



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

3. Virtuelle TU Ctage Auswertung

Stand: 19. Juli 2021



 Entdecke, was zu dir passt



Projektteam

Projekt TUCdiscover

Dr. Maria Worf | Monique Reuther

Koordination und Gesamtkonzeption für Virtuelle TUCtage 2021, zentrale Ansprechpartnerinnen für interne Akteur*innen & Teilnehmende, Planung und Steuerung des Projektteams, Inhaltliche Konzeption & Umsetzung Chat-Bot, Virtuelle Orangerie, zusätzliche Werbemaßnahmen, Koordination des externen Supports durch Agenturen, Budgetverwaltung, u. v. m.

Jakob Sampel (studentische Hilfskraft)

Inhaltliche Planung und Umsetzung der Virtuellen Orangerie

Pressestelle und Crossmedia- Redaktion

Mario Steinebach

Koordination der Werbemaßnahmen sowie der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Ansprechpartner für Medienkontakte, projektübergreifende strategische Beratung und Support

Matthias Fejes

Strategische Konzeption und Umsetzung der Social-Media-Aktivitäten und Werbemaßnahmen, Inhaltliche Koordination der SEA-Kampagne

Jacob Müller

Grafikkonzept und -umsetzung, Videokonzeption und -produktion

Zentrale Studien- beratung

Tobias Bauer

Studienberatung per Chat und Telefon, Betreuung der Website sowie der Studiengangangebote inkl. Jederzeit-Angebote

Universitäts- rechenzentrum

Antje Schreiber | Yvonne Seidel

Koordination Webangebot und Support, Website-Programmierung, Aufbau und Weiterentwicklung der Angebotsdatenbank, technische Einbindung des Chat-Bots auf der Landingpage

Dr. Uwe Dombeck | Toni Beier | Sandra Kahl

Umsetzung der Schnittstellen zwischen Datenbank und Website, Programmierung Filterführung, Suche etc.

Mario Haustein | Daniel Schreiber

Technische Planung und Umsetzung der Virtuellen Orangerie

Veranstaltungs- organisation & Merchandising

Julita Schmidt | Susann Serfling | Florian Semmler

Versand / Transport von Merchandising-Produkten an Schulen, Koordination und Moderation Studi Talks

Externe Partner

Agentur Kopfsatz

Umsetzung SEA-Kampagne mit Fokus auf die Kalibrierung sowie Optimierung von Social Ads und SEO

Agentur moinAI

Natürliche Sprachverarbeitung & Crowd Learning Chat-Bot TUC.K.I



BESCHREIBUNG	1	Motto und Zielsetzung	1
	2	Zeitplan	2
	3	Inhalte und Angebote	2
	3.1	Zentrale Landingpage	2
	3.2	Thementage mit Live-Angeboten	4
	3.3	Jederzeit-Angebote	4
	3.4	Virtuelle Orangerie	5
	3.5	Testbetrieb Chat-Bot	5
	3.6	Weitere Neuerungen	6
AUSWERTUNG	4	Auswertung der Werbeaktivitäten	7
	4.1	Schwerpunkt der Werbemaßnahmen: SEA-Werbekampagne in Social Media-Kanälen	7
	4.2	Versand von Informationsmaterialien an Schulen	7
	4.3	Werbung im Radio	7
	4.4	EDEKA-Bildschirmwerbung	8
	4.5	Pressemitteilungen der TU Chemnitz	8
	4.6	Print- und Online-Medien bzw. Web-Portale	8
	4.7	Roadside Screens	8
	4.8	Interne Kommunikation an der TU Chemnitz	8
	5	Auswertung der SEA-Kampagne	9
	5.1	Instagram & Facebook	9
	5.2	Twitter	10
	5.3	YouTube	11
	6	Auswertung zur Landingpage	12
	7	Auswertung der Live- und Jederzeit-Angebote	13
	7.1	TN-Zahlen und TN-Zufriedenheit	13
	7.2	Rückmeldungen zum Konzept, Umsetzung und Organisation	14
	8	Lessons Learned	17
		Anhang	19

1 Motto und Zielsetzung



Als Motto wurde #TUCdiscover in den Vordergrund gerückt. Es geht um das Entdecken von etwas bislang Unbekanntem bzw. die Suche, das Erforschen und Erkunden von etwas Neuem als Teil eines individuellen biografischen Übergangs – in diesem Fall das Studium an der TU Chemnitz sowie in Chemnitz als Studienort. Der in den Vorgänger-Kampagnen verwendete Zusatz „@home“ ist entfallen, da die Virtualität von Veranstaltungen inzwischen Standard geworden ist und zudem keine negativen Assoziationen z. B. mit dem Homeschooling geweckt werden sollten.

Ziel der Kampagne mit ihren Formaten ist es, den Hauptzielgruppen allgemeine Informationen zum Studieren sowie zu den Studienmöglichkeiten an der TU Chemnitz zu geben. Die Zielgruppen (s. u.) sollen in der Lage sein, den Lebensabschnitt „Studium“ realistisch und kritisch einzuschätzen und zu klären, welche Studienmöglichkeiten zu den individuellen Stärken passen. Darüber hinaus sollen bereits grundlegende Fragen u. a. zum konkreten Ablauf des Studiums bzw. des Studienganges, zu Unterschieden zwischen Berufsakademie, Fachhochschule und Universität, zu beruflichen Anschlussoptionen, zum Bewerbungsverfahren, zu internationaler Mobilität, zu Finanzierungs- und Wohnmöglichkeiten sowie die Optionen zur Freizeitgestaltung und zur Attraktivität des Studienstandortes beantwortet werden.

Hauptzielgruppe Prio 1

- Schüler*innen der Klassen 11, 12 und 13 mit Fokus auf Sachsen sowie Thüringen, Bayern und Sachsen-Anhalt

Hauptzielgruppe Prio 2

- Bachelor-Absolvent*innen und Studiengangwechsler aus anderen Hochschulen bundesweit

2 Zeitplan

02.03.2021	●	Erste Infomail mit Save-the-date an alle Akteur*innen
31.03.2021	●	Konzeptabstimmung mit Akteur*innen
28.04.2021	●	Genehmigung der Veranstaltung durch Rektorat
29.04.2021	●	Übersendung eines Planungsleitfadens für alle Akteur*innen
25.05.2021	●	Updates zur Vorbereitung
07.06.2021	●	Deadline zur Abfrage aller Angebote
10.06.2021	●	Veröffentlichung des Programms und der Jederzeit-Angebote
14.06.2021	●	Öffnung der Virtuellen Orangerie
15.06. – 18.06.2021	●	Durchführung der Live-Angebote im Rahmen der Thementage
25.06.2021	●	Rückbau der Website



3 Inhalte und Angebote

3.1 Zentrale Landingpage

Re-Aktivierung der bestehenden und etablierten Landingpage „Studieren in Chemnitz“ (www.studium-in-chemnitz.de), als zentraler digitaler Informations-Hub, über den neben den bestehenden Inhalten des Portals zusätzlich alle Angebote der Virtuellen TUCtage anschaulich dargestellt, zielgruppennah und niederschwellig verfügbar waren. Folgende Inhalte wurden dort platziert:



Herzlich willkommen

NEU [Intro-Video](#) und Begrüßung durch den Prorektor für Lehre und Internationales, Prof. Dr. Maximilian Eibl

NEU Live-Ticker

mit den vier aktuellsten laufenden Angeboten

NEU Programmübersicht Thementage

Einstieg in die Live- und Jederzeit-Angebote über die Studienbereiche der einzelnen Thementage sowie den Bereich „Entdecke noch mehr“ und die „Studi Talks“.

- Di, 15. Juni: [Chemie, Physik & Mathe](#) | [Technik & Informatik](#)
- Mi, 16. Juni: [Sprache, Region & Kultur](#) | [Wirtschaft](#)
- Do, 17. Juni: [Gesellschaft & Soziales](#) | [Medien](#)
- Fr, 18. Juni: [Lehramt](#) | [Pädagogik, Sport & Gesundheit](#)

11+1 Gründe für ein Studium in Chemnitz

[Zum Video](#)

NEU Virtuelle Orangerie

Einstieg in die [Erklärseite](#) und den Direktlink zur [Virtuellen Orangerie](#).

Videoeinblicke

[FAQ-Videos](#), [Studium in Corona-Zeiten](#), [Playlist Fokus Campus](#), [Playlist Fokus Forschung](#), [Playlist Fokus Chemnitz](#)

Bildergalerie

[Slideshow](#) mit aussagekräftigen Bildern sowie zielgruppengerechten Kurzbeschreibungen inkl. Links zu den Infos in den Bildern.

Studienangebote

Übersicht mit Clusterung aller Studienangebote der TU Chemnitz entlang etablierter Rubriken.

Allgemeine Studienberatung

Servicebereich der Zentralen Studienberatung sowie des Internationalen Universitätszentrums mit Beratungsmöglichkeiten täglich von 10 bis 14 Uhr.

Mach dir ein Bild von uns

Social Media Bildmaterial mit Links zu Instagram und den CampusTUSchlern sowie zum [Intro- und Willkommensvideo](#).

NEU [360° Bilder-Tour](#)

Verbinde dich mit uns

Social-Media-Direktlinks zu Instagram, YouTube, Twitter und facebook

Gut zu wissen

Direktlinks zu [FAQs](#), [Wohnen](#), [Finanzieren](#) und [Campusüberblick](#)

Hochschulranking

[Informationen zu Hochschulranking](#)-Ergebnissen

Einschreibung

Direktlink zum Bewerbungsportal

NEU Chat-Bot TUC.K.I

3.2 Thementage mit Live-Angeboten



Die Angebotsvielfalt der letzten beiden Veranstaltungen und die dadurch entstandene Unübersichtlichkeit soll durch die Schaffung von Thementagen reduziert werden. Damit wurde der Fokus der Veranstaltung auf die Studienbereiche und Studiengänge gelenkt. Den Live-Angeboten wurde im aktiven Veranstaltungszeitraum vom 15.6. bis 18.6.2021 ein besonderer Schwerpunkt eingeräumt.

Die Kategorien (Jederzeit: Schau in unsere Studiengänge, Blick in die Forschung, Klick dich in Vorlesungen, Entdecke noch mehr..., sowie Live: Stell Fragen zu deinem Wunschstudiengang, Triff unsere Studis, Mach mit und schau dich um) entfielen.

Die TUcTage-Woche lief mit **99 Live-Angeboten** (z. B. interaktive Austauschformate, Chats, Studitalks, Live-Vorlesungen etc.) an fachlichen Thementagen von je zwei unterschiedlichen Studienbereichen.

3.3 Jederzeit-Angebote

Die insgesamt **120 Jederzeit-Angebote** (z. B. Informationen aus asynchronen Video-/ Presentation-on-demand-Formaten, Vorlesungsaufzeichnungen etc.) wurden mit Fokus auf dazugehörige Studiengänge direkt auf der [Studienmöglichkeiten-Website](#) der Zentralen Studienberatung gelistet. Die dortige Website wurde designtechnisch angepasst, um den grafischen Bruch der Landingpage zu den Unterseiten zu verringern. Ein weiterführendes Re-Design ist in Planung.

Ein Hinweis auf die Jederzeit-Angebote erfolgte zudem in jeder Rubrik eines Thementages (siehe Bild). Außerdem erfolgte eine Übersicht aller Angebote mit Programmsuche auf den [Programm-Websites](#).

Direktlinks ▾ Mein Profil Kontakt Suchwort Suche in... ▾ Q

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Universität | Fakultäten | Zentrale Einrichtungen | Studium | International

Virtuelle TUcTage – TUCdiscover

TU Chemnitz → Virtuelle TUcTage – TUCdiscover → Programm Do, 17. Juni → Medien

Startseite
 Programm Di, 15. Juni
 Programm Mi, 16. Juni
 Programm Do, 17. Juni
 Gesellschaft & Soziales
Medien
 Entdecke noch mehr ...
 Studi Talk
 Programm Fr, 18. Juni
 Programmsuche
 Besucherhinweise
 Virtuelle Orangerie

Medien

Du sprudelst vor Ideen, zeichnest, bastelst oder fotografierst gern und bist schon immer scharf auf die neuesten Trends im Medienbereich? Oder bist du eher der bzw. die Serienanalytiker*in im Freundeskreis und beschäftigst dich lieber mit der Technik und der Kommunikation hinter den Kulissen? Hier geht es zur Webseite der Zentralen Studienberatung mit den Studiengängen und Jederzeit-Angeboten im Bereich Medien:

Jederzeit-Angebote

In unseren Live-Angeboten kannst du Einblicke in dein späteres Studienfach gewinnen und Fragen rund um dein Studium an der TUC stellen. Bitte beachte dafür unsere [Besucherhinweise für Webkonferenzen](#).

LIVE-ANGEBOTE

	Titel	Kurzbeschreibung	Uhrzeit	Direktlink
1	Ask me Anything zum Bachelor of Arts Medienkommunikation	Fachstudienberater Dr. Daniel Pietschmann beantwortet Fragen zum Studium der Medienkommunikation im Videochat	14:00 - 15:00	Zum Webroom

3.4 Virtuelle Orangerie

Um den Studieninteressent*innen eine spielerische Erkundung des Zentralen Hörsaalgebäudes (Gamification-Aspekt) sowie eine niederschwellige, avatarbasierte Zugangsmöglichkeit zu schaffen, wurde das [Virtuelle Hörsaalgebäude](#), welches zuletzt für die Linux-Tage genutzt wurde, „ausgeräumt“ und für die TUCtage wieder eingerichtet. Bei der Einrichtung wurde sich an der Standplanung der letzten Tage der offenen Tür in Präsenz orientiert.

Die einzelnen „Messestände“ wurden mit den eingestellten Jederzeit-Angeboten der Fakultäten und Bereiche auf den jeweiligen digitalen Ständen, Tischen und Postern platziert.

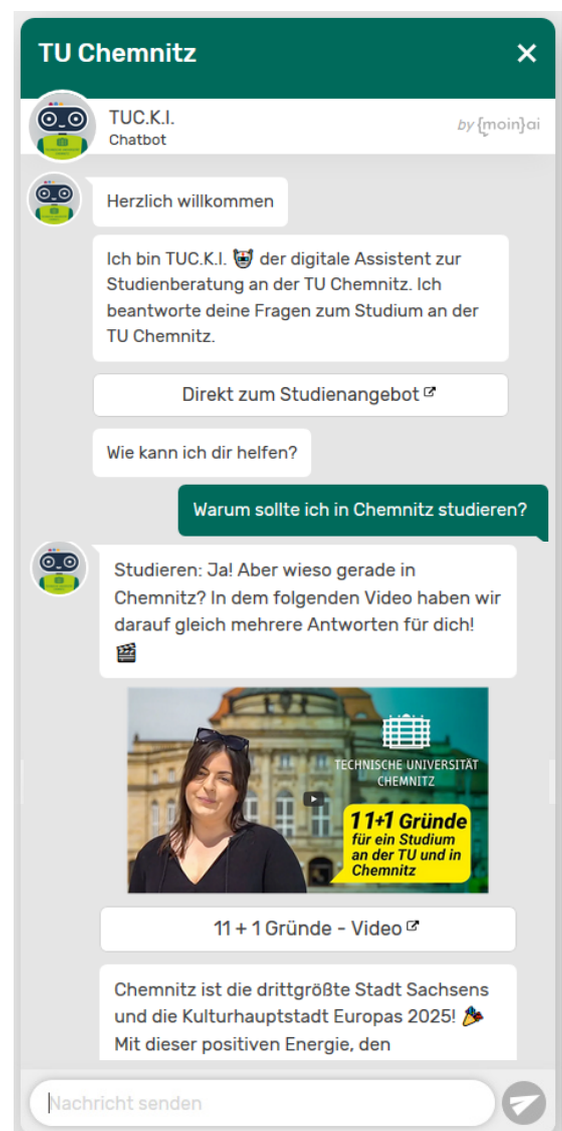
Außerdem erfolgte im Rahmen der Virtuellen Orangerie ein Gewinnspiel „Finde das Lichtschwert“, welches über die Website, eine „Uni aktuell“-Meldung sowie Instagram bekannt gemacht wurde.

3.5 Testbetrieb Chat-Bot

In Zusammenarbeit mit einer Hamburger Agentur wurde der Testbetrieb eines Chat-Bots organisiert, der einfache Anfragen und Anliegen zur Studienberatung klären kann. „TUC.K.I. - der digitale Assistent zur Studienberatung an der TU Chemnitz“ wurde am 10.06.2021 auf der Landingpage freigeschaltet und kann über 20 Themen-Clouds zur Studienorientierung und zum Studieneinstieg bearbeiten. Eine Auswertung zur Performance und zur möglichen Weiternutzung des Chat-Bots erfolgt zum Ende des Testbetriebes am 30. Juli 2021.

Die TOP-6-Themen des Chat-Bots während der Startphase sind:

1. Studienangebot
2. Passung¹
3. Gründe für ein Studium
4. Zugangsvoraussetzungen
5. Bewerbungsprozess
6. Semesterbeitrag



¹ Die Kategorie „Passung“ bedeutet in diesem Fall, dass sich der Nutzer unsicher ist, welcher Studiengang der richtige für ihn ist und nach Informationen für die Studienentscheidung sucht. Fragevarianten des Nutzers wären beispielsweise *Welches Studium passt zu mir?* oder *Ich bin noch nicht sicher, welchen Studiengang ich wählen soll. Kannst du mir helfen?*

3.6 Weitere Neuerungen

Versand von Merchandising-Artikeln und Informationsmaterial an Schulen

- 76 Schulen kontaktiert
- 8 Schulen mit insgesamt 1.000 Schüler*innen beliefert

Einführung einer zentralen Datenbank zur Eintragung der Angebote

- zur aktorsbezogenen Eingabe der Angebotsdaten sowie zur Auswertung der Angebote
- Eine nachhaltige Weiternutzungsmöglichkeit ist für das Anmelde- und Auswertungsmanagement für die künftigen Präsenzveranstaltungen geplant.

Einführung einer 360° Bilder-Tour

- [Slideshow mit 360° Bildern](#) von ausgewählten Teilbereichen der Universität (u. a. Campus Reichenhainer Straße, Weinhold-Bau, Universitätsbibliothek oder Common Room).
- Trotz der Pandemie-Situation und dem digitalen Veranstaltungsformat konnte ein Eindruck von den Räumlichkeiten der TU Chemnitz vermittelt werden.
- Erweiterung für die nächsten TUCtage im Januar 2022 möglich (z. B. Innenaufnahmen sowie Textbotschaften integrieren).

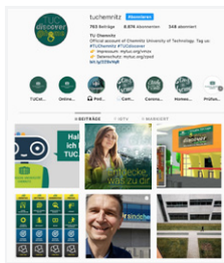


4 Auswertung der Werbeaktivitäten

Es erfolgte eine umfassende Bewerbung der Virtuellen TUctage mit zusätzlichen Werbemaßnahmen (SEA-Kampagne und EDEKA-Bildschirmwerbung) mit einem Gesamtbudget von rund 23.100 €.

- Schwerpunkt: SEA Werbekampagne in Social Media-Kanälen
- Versand von Informationsmaterialien an Schulen
- Werbung im Radio
- EDEKA-Bildschirmwerbung
- Pressemitteilungen der TU Chemnitz
- Print- und Online-Medien bzw. Web-Portale
- Roadside Screens
- Interne Kommunikation an der TU Chemnitz

VERBINDE DICH MIT UNS



4.1 Schwerpunkt der Werbemaßnahmen: SEA Werbekampagne in Social Media-Kanälen

- Bundesweite Kampagne
- Lokale Schwerpunkte: Landeshauptstädte sowie Universitätsstädte und umgebende Regionen
- Budget: rund 12.000 Euro
- Detaillierte Auswertung dazu im Kapitel 5.



4.2 Versand von Informationsmaterialien an Schulen

- Versand von Informationsmaterial an Schulleitungen sächsischer Schulen (inkl. e_Plakte) über das Schulportal der Sächsischen Bildungsagentur
-> keine Nachverfolgung oder Auswertung möglich, inwiefern die Infomaterialien tatsächlich in den Klassen angekommen sind
- Verteilung bzw. Teilen von Informationen zur Veranstaltung über private Kanäle von TU-Mitgliedern und Messenger-Dienste (Chatgruppen von Schulklassen, Eltern, Elternbeiräten ...)
-> keine Nachverfolgung oder Auswertung möglich, da oft private Kontakte



4.3 Werbung im Radio

- ENERGY Sachsen, landesweite Ausstrahlung vom 10.06. bis 15.06.2021
- 15-sekündiger Spot (bereits vorhanden) mit 34 Schaltungen (davon 11 gratis)
- Mediawert: ca. 4.600 €
- Paketpreis: 3.668,18 €



4.4 EDEKA-Bildschirmwerbung

- Produktion eines [15-sekündigen Werbespots](#) „Entdecke deine Zukunft! Studiere in der Kulturhauptstadt 2025“
- Ausstrahlung in 50 größeren EDEKA-Märkten in Sachsen, Thüringen und Franken mit sechs Wochen Laufzeit
- Kosten: 6.842,50 €



4.5 Pressemitteilungen der TU Chemnitz

- Pressemitteilung [#TUCdiscover – auf zum Studium in der Kulturhauptstadt Europas 2025!](#) vom 10.06.2021 – Versand an 318 Medienkontakte der TU Chemnitz sowie über den Informationsdienst Wissenschaft (idw) an 2.780 Abonnenten, davon 647 Journalisten (zusätzliche Abrufe der [idw-Seite](#): 566 Abrufe)



4.6 Print- und Online-Medien bzw. Web-Portale

Unter anderem:

- [www.pack-dein-studium.de](#) am 27. Mai 2021 Blogbeitrag sowie Veranstaltungskalender-Eintrag
- Eintrag in [Veranstaltungskalender der Stadt Chemnitz](#)
- [Freie Presse](#) vom 14. Juni 2021
- [BLICK Chemnitz](#) vom 15. Juni 2021
- Veranstaltungshinweise in Web-Portalen, wie [studis-online.de](#)



4.7 Roadside Screens

- Werbung auf allen zehn Roadside Screens von Ströer an prominenten Standorten im Chemnitzer Stadtgebiet
- Kosten: 599 Euro/Monat
- Veranstaltungsankündigung auf der LED-Wand am Hörsaalgebäude der TU Chemnitz



4.8 Interne Kommunikation an der TU Chemnitz

- Einbindung der zentralen Uni-aktuell-Meldung in der „Edelposition“ der Homepage der TU Chemnitz
- Mehrere themenbezogene Uni-aktuell-Meldungen zu Aktivitäten mit Bezug auf die Virtuellen TUCtage
 - [Frag doch mal TUC.K.I.!](#) vom 14.06.2021
 - [Auf Entdeckungstour in der Virtuellen Orangerie](#) vom 15.06.2021
- Einbindung in den Veranstaltungskalender der TU Chemnitz ab Anfang Mai 2021

5 Auswertung der SEA-Kampagne

Die Kampagne wurde mithilfe einer externen Agentur und einem Gesamtbudget von rund 10.000,00 Euro ausgespielt. Ziel war es die Social Ads² mit Blick auf die virtuellen TUctage zu kalibrieren und zu optimieren. Insgesamt sollte die Bekanntmachung der TUctage auf Facebook, Instagram, Google & Youtube gesteigert werden. Lokale Schwerpunkte waren die Landeshauptstädte sowie Universitätsstädte und umgebende Regionen in Sachsen, Bayern, Thüringen und Sachsen-Anhalt. Der Altersschwerpunkt lag zwischen 17 und 23 Jahren.

Gesamtergebnisse (Laufzeit 12 Tage):

388.867 Impressions

11.764 Views

1.793 Klicks



5.1 Instagram & Facebook

Ziel war es, mit unterschiedlichen Anzeigen möglichst viele Link-Klicks sowie Impressions/Kontakte zu generieren.



Anzeige Typ 1

keine Corporate Identity Motive



Anzeige Typ 2

mit Corporate Identity Motiven

² Der Begriff „Social Ads“ beschreibt ein Werbeformat indem die Werbeanzeige auf das Sozialverhalten der Nutzer eingeht und als dessen Informationsgrundlage die Struktur des sozialen Netzwerks des Nutzers dient.

Die Reichweite für die Kampagnen/Anzeigen auf Facebook und Instagram (beide Plattformen wurden parallel bespielt):

- Insgesamt haben **rund 331.000 Personen** die Werbe-Inhalten gesehen (Impressions)
- **618 Personen** in der werberelevanten Zielgruppe haben die Landingpage bzw. die jeweiligen Angebote geklickt.

Die Motive ohne Corporate Identity erlangten die beste CTR (Click-Through-Rate). Das heißt, dass im Verhältnis zu den anderen Anzeigen eine deutlich höhere Klick-Bereitschaft vorlag. **Männer** waren durchweg klick-bereiter und erzielten auch die meisten Interaktionen. **Bayern** erreichte regional die meisten Ergebnisse.



Zusätzlich wurden organisch (außerhalb der Kampagne) bei Instagram rund **36.000 Personen** erreicht. Davon waren durchschnittlich **9% neue Nutzer** (Unique User), hatten also bisher keine Berührung mit dem Instagram-Kanal und den dortigen Angeboten der TUC.

Bei Facebook wurden zusätzlich organisch (außerhalb der Kampagne) rund **40.000 Menschen** erreicht (Impressions) und **221 Klicks** auf die Landingpage generiert.



5.2 Twitter

Die zu #TUCdiscover abgesetzten **8 Tweets** erzielten insgesamt **8.053 Impressions** (erreichte Personen). Zudem wurden **30 Klicks** zur Landingpage bzw. zu Angeboten im Rahmen von #TUCdiscover generiert. Twitter stand für die Kampagne aufgrund der geringen Nutzung dieser Plattform bei der Zielgruppe für #TUCdiscover nicht im Fokus.

5.4 YouTube

Insgesamt erreichten die Videokampagnen eine hohe Sichtbarkeit und Reichweite. Es erfolgte ein deutlich gesteigerter Traffic im gesamten Kampagnen-Zeitraum:

- rund 14.000 Views von Videos (3.900 Views mehr als sonst)
- rund 388 Stunden Videokonsum (ca. 58 Stunden mehr als sonst)

Die erhöhten Video-Abrufe (im Vergleich zu früheren Kampagnen im Konto) begründen sich durch ein sehr gezieltes Targeting um die richtigen Nutzer zu erreichen. Die Videos mit einem Abbinde/Outro erzielten im Vergleich zu den Videos ohne Abbinde/Outro eine leicht erhöhte Klickrate.



11+1 Gründe Video:

Ebenfalls deutlich gesteigerte Abrufe im Kampagnen-Zeitraum: Insgesamt wurde das Video im entsprechenden Zeitraum 1.075 Mal abgerufen.



Intro-Video mit dem PLI:

rund 563 Abrufe im Kampagnenzeitraum (ca. 14 Stunden Videokonsum).

6 Auswertung zur Landingpage

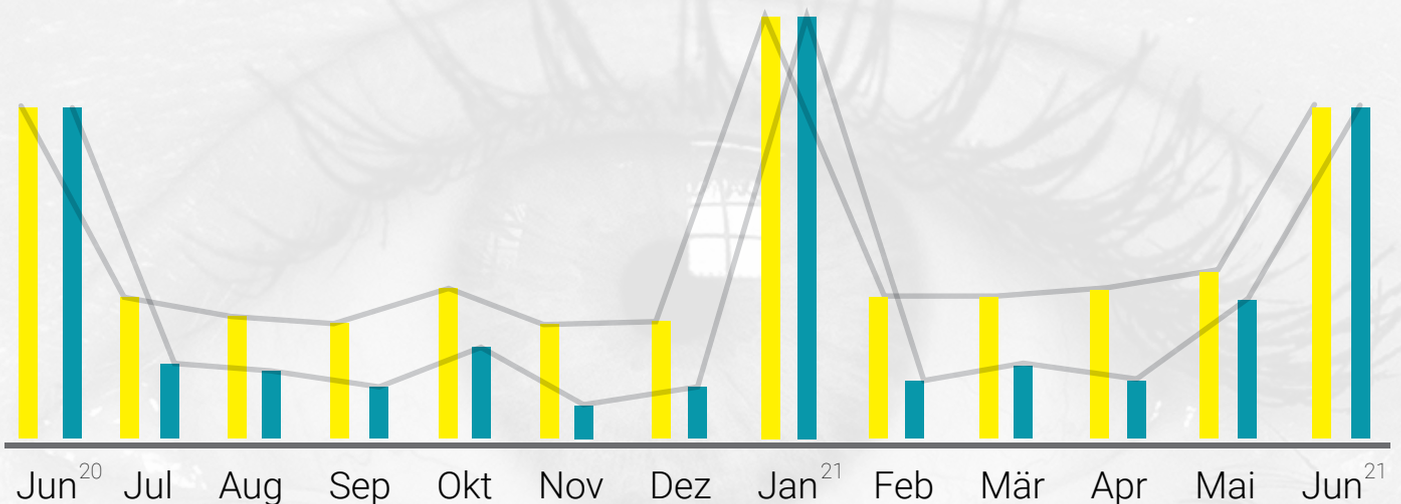
Insgesamt zeigt sich wieder eine erhöhte Aufenthaltsdauer von **über zwei Minuten** bevor die Landingpage z. B. auf Programmseiten verlassen wird (außerhalb der TUCtage: durchschnittlich eine Minute). Die durchschnittlichen Besucher- und Zugriffszahlen haben sich **verdoppelt**. Dennoch werden im Vergleich zu den letzten TUCtagen im Januar 2021 (landesweiter Tag der offenen Hochschultür) weniger Zugriffe gemessen. Die Zahlen sind daher eher vergleichbar mit den ersten Virtuellen TUCtagen im Juni 2020.

Bookmarks von einer Suchmaschine (meisten Zugriffe):

1. Google (1.011 Zugriffe)
2. Bing (53 Zugriffe)
3. Ecosia (31 Zugriffe)
4. Youtube (21 Zugriffe)
5. DuckDuckGo (18 Zugriffe)

Bookmarks von einer externen Seite - keine Suchmaschinen (meisten Zugriffe):

1. Homepage der TU Chemnitz (1.559 Zugriffe)
2. Facebook (550 Zugriffe)
3. Studentenservice der TUC (167 Zugriffe)
4. Veranstaltungskalender der TU Chemnitz (62 Zugriffe)
5. Instagram (44 Zugriffe)



Monat	Jun 20	Jul 20	Aug 20	Sep 20	Okt 20	Nov 20	Dez 20	Jan 21	Feb 21	Mär 21	Apr 21	Mai 21	Jun 21
<u>Anzahl der Besucher</u>	6.757	2.727	2.289	2.004	2.962	1.996	2.153	9.356	2.749	2.795	2.862	3.401	6.826
<u>Zugriffe</u>	294.733	58.399	51.197	42.840	71.676	34.361	44.759	399.482	45.536	49.591	45.870	112.488	302.921

7 Auswertung der Live- und Jederzeit-Angebote

Alle beteiligten Anbieter*innen wurden am 24. Juni 2021 gebeten, ein Feedback zur Veranstaltung abzugeben. Dort wurden die Teilnehmer*innen-Zahlen, die von den Anbietenden bewertete Zufriedenheit der Teilnehmenden, Gelungenes, Verbesserungsvorschläge sowie Anmerkungen zur Organisation und zum Ablauf abgefragt.

Die Auswertungen beziehen sich auf die insgesamt 40 Rückmeldungen, die bis zum 1. Juli 2021 eingegangen sind (entspricht 40% aller Live-Angebote).



7.1 TN-Zahlen und TN-Zufriedenheit

Teilnehmer*innen-Zahlen

Die rückgemeldeten Teilnehmer*innen Zahlen lagen zwischen 0 und 100. Bei knapp zwei Dritteln der rückgemeldeten Live-Angebote waren jedoch gar keine Teilnehmenden anwesend.

Als Faktoren für die Nichtteilnahme wurden folgende Aspekte genannt: Zum einen gilt der parallel zu den Veranstaltungen an der TU Chemnitz laufender Präsenzunterricht in den Schulen als Faktor, der Schüler*innen der zehnten und elften Klassen keinen Zugang zur Teilnahme ermöglichte. Das heiße Sommerwetter wird ebenso angeführt, wie eine grundsätzliche Übersättigung mit digitalen Angeboten sowohl bei den Zielgruppen als auch bei den Akteur*innen. Grundsätzlich wird angemerkt, dass die Sommerveranstaltung auch in Präsenz mit dem Fokus auf Studienorientierung nicht sonderlich gut besucht wurde.

Bei den Instagram-Live-Angeboten der TU Chemnitz (Begrüßung durch das Team vom Projekt TUCdiscover oder dem Studentenwerk Chemnitz-Zwickau (Live-Rundgang durch die Wohnheime oder Fragen zum BAföG) waren zwischen 40 und 100 Teilnehmer*innen live dabei.

Zufriedenheit der Teilnehmer*innen

Bezogen auf die Einschätzungen zur Teilnehmer*innen-Zufriedenheit durch die Anbietenden gab es durchweg sehr positive Rückmeldungen – auch und besonders bei den Angeboten mit nur sehr wenigen Teilnehmer*innen. Der Austausch, sowie die ausführlichen Fragen und Nachfragen der Teilnehmenden wurde als positiv, ungezwungen und locker eingeschätzt.

7.2 Rückmeldungen zum Konzept, Umsetzung und Organisation

KONZEPT

Feedback



- Verteilung der Veranstaltungen über mehrere Tage
- Thementage als sehr gute und praktische Einteilung
- Dadurch wenige Überschneidungen mit anderen Bereichen
- Hohe Übersichtlichkeit durch neue Struktur



- Live-Angebote an einem Tag, um eine verpflichtende Teilnahme zu ermöglichen.
- Bessere Präsentationsmöglichkeiten für die Jederzeit-Angebote (z. B. teilweise bis zu 15 Angebote bei einzelnen Studiengängen. Eine Verlinkung vom Studiengang zu einer jeweiligen Fakultätsseite mit den Angeboten, strukturiert dann nach Themen wäre gut vorstellbar.)

Anregungen

- Idee eines linearen Veranstaltungsformates analog zu einem TV-Programm (eine Woche an jedem Abend von 18-21 Uhr ein kuratiertes, gemischtes Programm aus den Veranstaltungen abwechselnd mit Labor-Videos, Studiengangsvorstellungen, Podiumsdiskussionen. Damit wäre zumindest die Einstiegs-Aufmerksamkeit gewährleistet und die Angebote ließen sich als Jederzeit-Angebote weiter verwenden, gleichzeitig würde man aber an Interaktivität einbüßen.
- Die einzelnen Veranstaltungen zur Studiengangpräsentation können zu einer größeren Übersichtsveranstaltung zusammengefasst werden.
- Flexible Termingestaltung ermöglichen und nur für Personen, die echtes Interesse haben. Ermöglichen als Studienorientierungs-Jahresplan für Schulen.
- Direkten Kontakt zu Schulen aufbauen bzw. stärken.

JEDERZEIT-ANGEBOTE



- Möglichkeit, Jederzeit-Angebote dauerhaft (bspw. über Verlinkung zur Studiengangseite der Fakultät) beim zentralen Studienangebot sichtbar zu machen, ist super



- Tlw. wurden nicht mit Studiengangsverantwortlichen abgestimmte Angebote eingereicht
- Noch präserter einbinden
- Kurzbeschreibung sollte ermöglicht werden

- Jederzeit-Angebote in der Studiengangübersicht der TU Chemnitz verlinkt werden bzw. bleiben und dass die zentrale Studienberatung interessierte Personen bei mündlichen Anfragen auch konkret auf dieses (Video-)Material verweist.

LIVE-ANGEBOTE



- Sehr gute Moderation und viele teilnehmende Studierende bei den Studi-Talks
- Insta-Live-Angebote waren sehr gut besucht



- Lohnen sich nicht
- Studi Talks waren sehr schlecht besucht

- Studieninteressierte suchen scheinbar selbst nach Informationen und haben kein Bedürfnis nach Interaktion und Austausch
- Besser: Fokus auf Jederzeit-Angebote und Videoangebote direkt beim Studiengang
- Stärkung des Formats „Insta-Live“

LANDINGPAGE



- Verbesserte Übersicht über die Veranstaltungen auf der Landingpage
- Ansprechendes Design der Landingpage
- Ticker wird besonders geschätzt
- Die 3D-Bilder für eine ungefähre Vorstellung vom Campus



- Hinweis, dass alle Angebote erst im Aktionszeitraum veröffentlicht werden

- Volltextsuche zu allen Angeboten
- Suchmöglichkeit nach Studiengang

VIRTUELLE ORANGERIE



- Sehr gute Atmosphäre
- 8-bit-Charme
- Entdeckerort und Spielzone



- Z. T. öffneten sich aufgrund von langen Ladezeiten vermeintlich leere Pop-up-Fenster

- Angebote für die Virtuelle Orangerie über die Datenbank verwalten
- Weiter nutzen für andere Kontexte, für Absolventen und als Erinnerung und Kommunikation mit der Uni

ANGEBOTS-
DATENBANK



- Einsicht für alle gewährleisten, um Überschneidungen zu vermeiden

- Lesemöglichkeit der bestehenden Datenbankeinträge für alle Akteur*innen

WERBUNG



- Deutlich eher mit der Werbung starten auch TUCintern
- Bereits mehrere Wochen im Vorfeld wäre ein deutlicher und prominenter Hinweis oder ein Banner auf der Website wichtig

- Nutzung von Mitarbeiter-E-Mails als zusätzlich Werbefläche für Veranstaltungen (bzw. die nächsten drei Highlights der Uni)
- Zentrale Bewerbung unter dem Begriff „Hochschulinformationstag“ oder „Infotage“, weil das gebräuchlicher erscheint

ORGANISATION



- Sehr gut, hohes Engagement
- Genügend Vorlaufzeit und angenehme Fristen
- Live-Meetings sind hilfreich
- Sehr gute Erläuterung des Konzepts
- gute Unterstützung bei der Umsetzung

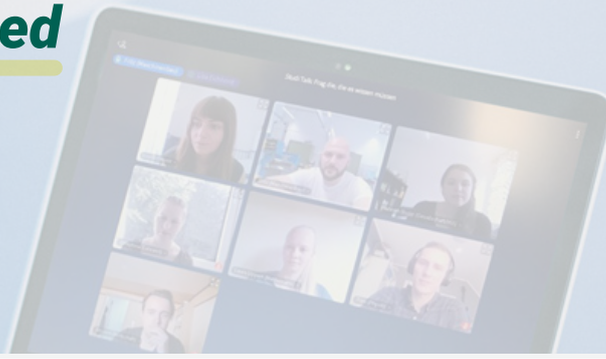
INSGESAMT



- die bunten Angebote und Ideen der Beteiligten, die zum Entdecken einladen
- das herzliche, authentische Welcome-Video mit Professor Eibl

- Lieber Hybrid-Variante
- Keine Live-Angebote mehr anbieten
- Aufwand lohnt sich für den Sommerzeitraum nicht

8 Lessons Learned



8.1 Konzept Thementage

- Thementage für Studienbereiche bieten eine praktische und sinnvolle Einteilung und bessere Übersichtlichkeit sowie weniger Überschneidungen



Entdecke, was zu dir passt

8.2 Jederzeit-Angebote

- Jederzeit-Angebote dauerhaft (z. B. über Verlinkung zur Studiengangseite der ZSB oder der Fakultät) sichtbar machen
- Jederzeit-Angebote sollten als asynchrones Beratungsmaterial in die Studienberatung eingebunden werden



Entdecken und Mitreden

8.3 Live-Angebote

- Stärkung des Formates „Instagram-Live“, da dieses Angebot durch die Bekanntheit des Social Media Formates deutlich besser besucht wurden
- Studieninteressierte suchen selbstständig nach Informationen und haben nur in wenigen und sehr spezifischen Fällen ein Bedürfnis nach direktem Austausch und Interaktion, so dass künftig asynchrone Formate mit der anschließenden Möglichkeit selbstbestimmt und flexibel Termine zu vereinbaren stärker fokussiert werden sollten



8.4 Landingpage www.studium-in-chemnitz.de

- Sehr übersichtliches und ansprechendes Design sowie den Ticker beibehalten
- Noch bessere Suchfunktionen (z. B. Volltextsuche oder Studiengangsuche) ermöglichen

8.5 Organisation

- Alles prima, weiter so!



8.6 Virtuelle Orangerie

- Atmosphärische und charmante Plattform für unterschiedliche Nutzungsperspektiven (Information, Gaming, Socialising, (Wieder) Entdecken) beibehalten
- weitere Nutzungskontexte erschließen (z. B. für Hybridformate oder andere Veranstaltungen)
- Verknüpfung mit der Angebotsdatenbank ermöglichen



8.7 Angebotsdatenbank

- Weitere Nutzungsmöglichkeiten erschließen (z. B. Highlighten von besonderen Veranstaltungen, Verknüpfung Virtuelle Orangerie etc.)
- Lesemöglichkeit der Datenbankeinträge für alle Akteur*innen integrieren



8.8 Werbung

- eher auf relevanten Kanälen mit Werbung starten, auch wenn noch keine Detailinformationen vorliegen
- Nutzung gebräuchlicher Begriffe wie „Hochschulinformationstage“ oder „Infotage“
- Generelle Idee: Nutzung von Mitarbeiter-E-Mails als zusätzliche Werbefläche für Veranstaltungen
- SEA-Kampagne noch zielgerichteter einsetzen und weitere Testings durchführen
- Kontakt zu Schulen bündeln und mit gezielten Win-Win-Angeboten stärken



8.9 Chatbot

- sinnvolle und zeitgemäße Ergänzung der Studienberatung
- Möglichkeit, schnell zu Informationen auf den Websites der TU zu gelangen, niederschwelliges Einstiegsformat mit ständiger Verfügbarkeit
- dennoch können noch nicht alle Fragen zur vollsten Zufriedenheit beantwortet werden
- Analyse der Performance und Prüfung der Weiterführung

8.10 Insgesamt

- bunte Angebote und einladende Ideen beibehalten, welche die Herzlichkeit und Familiarität der TU Chemnitz betonen
- dennoch: Aufwand-Nutzen-Abwägung der Live-Angebote für die Sommer-TUCtage und ggf. keine bzw. nur noch ausgewählte Live-Angebote anbieten

Anhang | Jederzeit-Angebote

Titel des Angebotes	Studienbereich	Akteur	Link zum Angebot
Du fragst - wir antworten	Lehramt	Fachschaft	https://www.instagram.c...
Vorstellung der Schüler- und Studierendenwerkstatt	Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
ROCK YOUR LIFE! Ein Mentoringprogramm für mehr Chancengleichheit.	Entdecke noch mehr	Sonstige	https://www.youtube.com...
Pädagogik in Chemnitz studieren - Studentische Impressionen	Pädagogik, Sport und Gesundheit, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Was ist Politikwissenschaft? Da Institut stellt sich vor	Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Was ist eine Sonntagsfrage?	Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://videocampus.sac...
Radio UNICO - Das Campusradio an der TU Chemnitz	Entdecke noch mehr	Sonstige	https://www.tu-chemnitz...
Vorstellung der Schüler- und Studierendenwerkstatt	Technik und Informatik, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Europa verstehen mit... Prof. Dr. Stefan Garsztecki	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.instagram.c...
Automobilproduktion und -technik - Vorstellung des Studiengangs	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Absolvent*innen der Chemnitzer Germanistik im Gespräch	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Was sagen unsere Studis zur Germanistik in Chemnitz?	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
BAföG ist die günstigste Studienfinanzierung – ein kurzer Überblick	Entdecke noch mehr	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	https://www.youtube.com...
Direkt auf dem Campus gelegen und günstig - die Wohnheime des Studentenwerkes	Entdecke noch mehr	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	https://www.youtube.com...
"Sprache der Wissenschaft" - Prof. Dr. Winfried Thielmann zu Gast im TUCscicast (Wissenschafts-Podcast der TU Chemnitz)	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Einblicke ins Studium (Germanistik): Migration und Schule (Seminausschnitt)	Chemie, Physik & Mathe, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Einblicke ins Studium (Germanistik): Einführung Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Vorlesungsausschnitt)	Wirtschaft, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Fliegende Lesungen vom Fliegenden Sessel (Lesebühne des Instituts für Germanistik und Interkulturelle Kommunikation)	Lehramt, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Das Online Point-and-Klick Adventure der Universitätsbibliothek "UB Discover"	Entdecke noch mehr	Universitätsbibliothek	https://ub.discover.4st...
Discover the English Department	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.instagram.c...
Was beinhaltet "Bewegungswissenschaften" überhaupt? Startet das Video und bekommt einen Einblick in das Studium	Pädagogik, Sport und Gesundheit	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
SeKo studieren in Chemnitz: der Master	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
SeKo studieren in Chemnitz: der Bachelor	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Rund um den Nischl: eine Illusion	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Lab-Tour: So forschen SeKos	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Was ist eigentlich SeKo – aus dem Nähkästchen geplaudert!	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Psychologie trifft Physik: Sensorik und Kognition als interdisziplinäres Studien- und Forschungsgebiet	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Leistungselektronik - eine Kernkomponente der Energiewende	Technik und Informatik	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	https://tuc.cloud/index...
Vorstellung: Autonomes Roboterfahrzeug (ASIC-Robo)	Technik und Informatik	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	https://www.user.tu-che...
Grundschüler experimentieren mit Elektrotechnik	Technik und Informatik, Lehramt	Fakultät für Naturwissenschaften, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Zentrum für Lehrerbildung	https://www.user.tu-che...
Digitales Anzeigedisplay - Entstehung von Buchstaben	Technik und Informatik, Weiterbildung	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	https://www.user.tu-che...
Autonomer Fahr-Roboter mit Einplatinen-Lerncomputer Calliope	Technik und Informatik, Lehramt, Fun, Entdecke noch mehr	Fakultät für Naturwissenschaften, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Zentrum für Lehrerbildung	https://www.user.tu-che...
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechentechnik	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Bedienbare virtuelle Maschine (herunterladbar, mit englischsprachiger Anleitung)	Technik und Informatik, Fun	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Podcast DenkMal Europa! #2: "Der fehlende AHA-Moment? Corona und Migration"	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Europa verstehen mit... Jun.Prof. Dr. Thomas Laux	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.instagram.c...
Europa studieren mit... Nicole	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.instagram.c...
Europa studieren mit... Valerie	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.instagram.c...
Vorstellung Studiengang Europa-Studien	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Einblicke ins Studium	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Virtueller Rundgang im Maschinenbaulabor	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Drucken auf Wasser - Forschung in der Chemie	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://videocampus.sac...
Virtuelle Führung durch das Virtual Reality Labor mit Dr. Philipp Klimant	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
„Denk‘ mit, denk‘ nach! Mittelalter-Rezeption in deiner Stadt“	Sprache, Region und Kultur	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Küssen in Chemnitz - Ein Projekt von Prof. Dr. Christoph Fasbender und Student*innen der TU Chemnitz	Sprache, Region und Kultur	Philosophische Fakultät	https://www.sachsenfer...
Entdeckungsreise "Kulturweg der Vögte" - Zusammenarbeit Prof. Dr. Fasbender und Vogtlandtourismus	Sprache, Region und Kultur	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Einblicke ins Studium: Die Gegenwart der Vergangenheit (Vorlesung von Prof. Dr. Christoph Fasbender)	Sprache, Region und Kultur	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Forschungsschwerpunkt Linguistik und Semiotik der Mensch-Maschine-Kommunikation	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://podcasts.apple...
Forschungsschwerpunkt Gestengrammatik	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://podcasts.apple...
Forschungsschwerpunkt Sprache und Gesten II: Rundgang durch die Chemnitzer Gestenausstellung	Technik und Informatik, Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales, Fun	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Herausforderungen und Potentiale in der Zukunftsgestaltung der Medizin in Sachsen und Deutschland aus Sicht der Medienin	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://videocampus.sac...
Forschungsschwerpunkt Sprache und Gesten I: die Chemnitzer Gestenausstellung	Lehramt, Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.youtube.com...
Grundlagen der Informatik – ein Überblick	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://videocampus.sac...
Forschungsschwerpunkt Sprache und Medien	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://youtu.be/zk02wW...
Luftfracht - algorithmische Knodelei	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://osq.informatik...
Was läuft bei uns in der Rhetorik und Sprechwissenschaft?	Lehramt, Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales, Fun	Philosophische Fakultät	https://youtu.be/b0t1Jq...
BA Germanistik: Vorstellung des Studiengangs in 5 Minuten	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://youtu.be/kxGMk8...
Studiengangsvideo	Lehramt	Zentrum für Lehrerbildung	https://www.tu-chemnitz...
Imagefilm der Professur Kunststoffe	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.youtube.com...
Einblicke in den Leichtbau (und das Forschungscluster MERGE)	Technik und Informatik, Fun, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau, MERGE	https://www.tu-chemnitz...
Gender und Wissen in Lehrbüchern der Bevölkerungsgeographie	Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://videocampus.sac...
Feministische und Geschlechterforschung in der deutschsprachigen Geographie	Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://videocampus.sac...
Ökologischer Betrieb von Rechenzentren	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://vimeo.com/11219...
Quartierslösung Brühl in Chemnitz mit solarer Wärmeversorgung	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://vimeo.com/43216...

Schnupperkurs + Quiz zum Lehrangebot der Professur Wirtschaftsinformatik 1 - Geschäftsprozess- u. Informationsmanagement	Technik und Informatik, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://bildungsportal...
Steuerquiz: Teste Dein Wissen im Bereich Steuern	Chemie, Physik & Mathe, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://quizizz.com/joi...
Master Rechnungslegung und Unternehmenssteuerung: Telefonische Beratung zum Studiengang von 09:00 bis 15:00 Uhr	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Interview mit 3 ehemaligen Studierenden der Wirtschaftsinformatik in Chemnitz: Erfahrungen und Einblicke	Technik und Informatik, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://videocampus.sac...
Berufsbegleitend Studieren - individuelle Beratungstermine zum Bachelor Management und Public Sector Management	Entdecke noch mehr	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs	https://www.tu-chemnitz...
Consumer Behavior - Rules-of-Thumb in Consumer Decision Making: Schnuppervorlesung im Bereich Marketing	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://videocampus.sac...
Der Blick auf einzelne Wirtschaftssubjekte: Digitale Vorlesung zur Mikroökonomie - Teil 2	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://videocampus.sac...
Der Blick auf einzelne Wirtschaftssubjekte: Digitale Vorlesung zur Mikroökonomie - Teil 1	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://videocampus.sac...
ArbeiterKind.de Chemnitz	Entdecke noch mehr	Sonstige	https://www.arbeiterkin...
Interkulturelle Kommunikation kennenlernen – Webseite für Studieninteressierte	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge erkennen: Digitale Vorlesung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Teil 2	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://videocampus.sac...
Gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge erkennen: Digitale Vorlesung zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre - Teil 1	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://videocampus.sac...
RADerFAHREN - Etablierung einer öffentlichen Rad-Kultur	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Nachhaltigkeit virtuell - Tauche ein in eine digitale Welt der Nachhaltigkeit!	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://bildungsportal...
Kurzvorstellung des Masterstudienganges Finance	Chemie, Physik & Mathe, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://www.youtube.com...
Aktien: Probier es aus! - Börsenspiel für jedermann, auch ohne Vorkenntnisse, Video zur Funktionsweise des Aktienhandels	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
UB Fake Facts - Faktencheck zur Universitätsbibliothek	Entdecke noch mehr	Universitätsbibliothek	https://www.tu-chemnitz...
UB Game - Spiel mit der Universitätsbibliothek	Entdecke noch mehr	Universitätsbibliothek	https://www.tu-chemnitz...
International Studieren mit dem Internationalen Universitätszentrum	Entdecke noch mehr	Internationales Universitätszentrum	https://www.tu-chemnitz...
Virtuelle Begehung des Virtual Reality Center Production Engineering	Technik und Informatik, Fun, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Fügen und Montieren - Einführungsveranstaltung	Technik und Informatik, Weiterbildung, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.youtube.com...
Fügen in der Medizin - Der Laser	Technik und Informatik, Weiterbildung, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.youtube.com...
Mathematik in Chemnitz im Video	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Mathematik	https://www.tu-chemnitz...
Mathematik als Schlüssel zur KI - Erste Experimente in Python	Chemie, Physik & Mathe, Weiterbildung, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://www.tu-chemnitz...
Von Amazon bis Netflix: Mathematik der Daten	Chemie, Physik & Mathe, Weiterbildung, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://player.vimeo.cn...
Mit Licht und Schatten: Tomographiesimulation	Chemie, Physik & Mathe, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://www.tu-chemnitz...
Vorlesungsauszug Mittelsenkrechenschnittpunkt erklärt	Chemie, Physik & Mathe, Lehramt	Fakultät für Mathematik	https://www.tu-chemnitz...
TUC-Tage-Programm der Fakultät für Mathematik	Chemie, Physik & Mathe, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://www.tu-chemnitz...
Einstufungstests für die Brückenkurse	Chemie, Physik & Mathe, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://bildungsportal...
Online-Übungstool Stochastik / Statistik (Abiturniveau)	Chemie, Physik & Mathe, Weiterbildung	Fakultät für Mathematik	https://bildungsportal...
Mathe-Quiz	Chemie, Physik & Mathe, Fun	Fakultät für Mathematik	https://bildungsportal...
Grundpraktikum für Maschinenbaustudiengänge - so funktioniert's (nicht nur für Erstsemester interessant :))	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://wehroom.brz.tu...
Studium an der Fakultät für Maschinenbau - ein Überblick (Fragerunde am 15.06. um 17:30 Uhr)	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Faszinierende Chemie - Informationen zum Chemie-Studium an der TU Chemnitz	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://videocampus.sac...
Online-Übungstool Mathematik-Grundlagen (Abiturniveau)	Chemie, Physik & Mathe, Weiterbildung, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://bildungsportal...
Beispiele und Auszüge aus der Lehre am Institut für Medienforschung	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://bildungsportal...
Mediale Zeichenkompetenz im Kindergartenalter trainieren	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Eine App zur Indoor-Navigation für körperlich beeinträchtigte Nutzer	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Spotlight Medienforschung: Studis erzählen von ihrem Studienalltag	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://www.tu-chemnitz...
Von Massenmedien und Medienmassen - Medienkommunikation von A bis Z	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://youtube.com/wai...
Nicht nur irgendwas mit Medien: Vorstellung des Instituts für Medienforschung	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://youtube.be/ISyPIJe...
Professur Mikrofertigungstechnik Galerie zur aktuellen Lehr- und Forschungsaktivitäten	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Praktikum Thermisches Spritzen	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Fertigungsmesstechnik an der TU Chemnitz - Die Professur stellt sich und das gleichnamige Studienprofil vor	Technik und Informatik, Weiterbildung	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz...
Soziologie in Chemnitz: Inhalte und berufliche Möglichkeiten	Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://www.tu-chemnitz...
Studium der Soziologie in Chemnitz: 5 Fragen - 5 Antworten	Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://www.youtube.com...
Das 4 x 4 des Universitätsrechenzentrums	Entdecke noch mehr	Universitätsrechenzentrum	https://mytuc.org/kozy...

Anhang I Live-Angebote

Titel des Angebotes	Kurzbeschreibung	Studienbereich	Akteur	Link	Zeit
Triff die Evangelische Studentengemeinde Chemnitz in Gathertown!	H! Du hast Lust Dich mit anderen jungen Menschen über Gott und die Welt auszutauschen, dann bist Du bei uns richtig! Klick einfach auf den Link, designe Deinen Avatar und los geht's! Unser Mitglied Esther freut sich Dich kennenzulernen :)	Gesellschaft und Soziales, Fun, Entdecke noch mehr	Sonstige	https://gathertown.com/	17.06.21 17:00
Informationen und Beratung zu BA und MA Pädagogik	Sie erhalten hier Informationen zu Studienvoraussetzungen und Studieninhalten und zum Ideen und Impulse für später Arbeit-/Jobmöglichkeiten und -einsteige	Pädagogik, Sport und Gesundheit, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	18.06.21 12:00
Offener Vortrag „Außen- und Wirtschaftspolitik nach der Ära Merkel“	Nach zwei Kurzvorträgen diskutieren PD Dr. Christian Schweiger & Jakob Kulik mit Euch über die aktuellen Herausforderungen. Es geht um die Folgen der Pandemie und das große Ganze. Meeting-ID: 821 5846 6496 Kenncode: 883685	Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://us02web.zoom.us/j/82158466496	17.06.21 14:00
Fertigung von „Carbon-Preformen“ am Beispiel Snowboard und PKW Tür mittel DRF-Anlagen (Professor Textile Technologien)	Für die Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden werden sog. Preforms (z. B. aus Kohlenstofffasern) benötigt. Es wird gezeigt wie derartige Preforms mittels Dry-Fiber-Placement (DFP) hergestellt und für studentische Arbeiten genutzt werden können.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 15:00
Studi Talk am Freitag - Einblicke, wie das Studium wirklich abläuft...	Die Talkrunde wird moderiert von Flo, Lena und Wieland, die selbst auch Studierende an der TU sind.	Alle	Sonstige	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	18.06.21 19:00
Studi Talk am Donnerstag - Einblicke, wie das Studium wirklich abläuft...	Die Talkrunde wird moderiert von Flo, Lena und Wieland, die selbst auch Studierende an der TU sind.	Alle	Sonstige	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	17.06.21 19:00
Studi Talk am Mittwoch - Einblicke, wie das Studium wirklich abläuft...	Die Talkrunde wird moderiert von Flo, Lena und Wieland, die selbst auch Studierende an der TU sind.	Entdecke noch mehr, Alle	Sonstige	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	16.06.21 19:00
Studi Talk am Dienstag - Einblicke, wie das Studium wirklich abläuft...	Die Talkrunde wird moderiert von Flo, Lena und Wieland, die selbst auch Studierende an der TU sind.	Alle	Sonstige	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 19:00
Plausch die Studis	Ein paar Leute vom Fachschaftsrat ET/IT machen's sich gemütlich und plauschen über das Studium. Es werden Erfahrungen und Meinungen ausgetauscht und deine Fragen beantwortet. Du kannst direkt mit uns quatschen, oder deine Anliegen schreiben! :D	Technik und Informatik	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Fachschaft	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 15:30
Fragestunde: Politikwissenschaft studieren	Was erwartet Euch, wenn ihr Politikwissenschaft in Chemnitz studiert? Muss man Bundeskanzler werden oder Taxifahrer? Was machen Lehrende und Studierende des Faches den ganzen Tag? Was braucht man, um erfolgreich Politikwissenschaft zu studieren?	Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	17.06.21 17:30
Umfassendes Wissen der modernen Volkswirtschaftslehre erwerben - im Master Economics	Vorstellung des Masterstudienganges Economics	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	16.06.21 12:30
Frag den Studi...	Du hast Fragen zum Studium? Stell sie uns direkt! Bei Frag den Studi wird ein Seko Student dir Frage und Antwort stehen.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften, Fachschaft	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 17:00
Physikstudium erfolgreich - und dann weiter?	Ehemalige Absolvent*innen der TUC berichten von Promotion, Beruf und Karriere nach dem Physikstudium. Wer schon immer mal wissen wollte, was diese Physiker*innen eigentlich wirklich machen, der ist hier genau richtig!	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://mytuc.org/news/	15.06.21 16:00
Physik studieren an der TUC - So geht's!	Unser stellvertretender Studiencolleg Prof. Dr. Carsten Deibel und Fachstudienberater Clemens Göhler sprechen über das Physikstudium - und stellen Euch die Technologien vor, zu denen die Chemnitz Physiker*innen forschen. Alle Infos gibt's in unserem	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://mytuc.org/news/	15.06.21 13:30
Info-Café Physik	Studierende des Bachelor- und Master-Studienganges Physik berichten bei Kaffee & Tee über ihre Erfahrungen im Studium. Wie schwer ist es wirklich, Was sollte ihr vorher wissen und Wieso überhaupt Physik? Einfach zuschauen oder eigene Fragen stellen!	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://mytuc.org/news/	15.06.21 10:00
Europa in Chemnitz studieren? Insta-Live vom Campus mit Infos zum Studium und Möglichkeit Eure Fragen zu stellen!	Live auf Instagram nehmen wir euch auf den Campus mit - dort wo ihr Europa-Studien studieren könnt. Ihr erhaltet Infos aus Sicht von Studierenden und Dozierenden & könnt auch direkt Fragen im Live-Chat stellen. Unser Instagram: kurpaanstalt.tuc	Wirtschaft, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales, Entdecke noch mehr	Philosophische Fakultät	https://www.instagram.com/kurpaanstalt.tuc/	16.06.21 13:00
Technik trifft Auto - Studienberatung für Automobilproduktion und -technik	Studiengangsberatung vom Professor und Erfahrungsbericht zum Studiengang Automobilproduktion und -technik Triff uns per Webkonferenz und stelle deine Fragen oder lausche dem Bericht eines Absolventen über sein Studium.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 14:30
Studienanfang in Zeiten von Corona	Seit Jahren ermutigen unsere Elternanleiterin der ArbeiterKind.de-Gruppe Chemnitz Studieninteressierte aus Familien ohne Hochschulcharakter zur Aufnahme eines Studiums und informieren beispielsweise zu BAföG, Zimmersuche, Stipendien und vielem mehr.	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Wirtschaft, Pädagogik, Sport und Gesundheit, Lehramt, Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales, Weiterbildung, Fun, Entdecke noch mehr	Sonstige	https://us02web.zoom.us/j/82158466496	18.06.21 14:00
Stipendium auch für dich!	Du hast gute Chancen auf ein Stipendium - und ein Stipendium bringt dir eine ganze Menge. ArbeiterKind.de erklärt dir, warum sich eine Bewerbung für dich lohnen kann. Wir informieren dich über Begabtenförderungswerke und Stipendiengeber*innen	Sonstige	Sonstige	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 15:00
Frauen in Naturwissenschaft und Technik. Wie ist das?	Ein persönlicher Einblick in die Erfahrungen während des Studiums sowie im Berufsalter im naturwissenschaftlichen/technischen Bereich.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 14:00
Video-Chat zum BAföG	Du hast Fragen zum BAföG? Nutze den Video-Chat mit unserem BAföG-Berater*in am 17.06. von 15 - 17 Uhr. Reserviere dir vorab deinen Termin (im Viertelstundentakt, z.B. 15.15) unter baefog@chemnitz.szw.de . Mit der Bestätigung erhältst du den Zugangscode.	Entdecke noch mehr	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	17.06.21 15:00
ESG - Fachstudienberatung Europäische Studien	Die Fachstudienberater*innen Maj-Britt Krone und Jurek Wejwoda stehen für Fragen rund um den Studiengang B.A. Europäische Studien zur Verfügung.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://us02web.zoom.us/j/82158466496	17.06.21 14:00
ESG - Fachstudienberatung Europäische Studien	Die Fachstudienberater*innen Maj-Britt Krone und Jurek Wejwoda stehen für Fragen rund um den Studiengang B.A. Europäische Studien zur Verfügung.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://us02web.zoom.us/j/82158466496	16.06.21 11:00
Infos und Fragen rund um's BAföG	Studieren kostet in Deutschland im Durchschnitt 819 € monatlich. BAföG ist dabei die günstigste Studienfinanzierung. In unserem Live-Video stellen wir dir das Wichtigste zum BAföG vor. Gleichzeitig kannst du deine Fragen stellen. Sei dabei!	Entdecke noch mehr	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	https://www.instagram.com/kurpaanstalt.tuc/	17.06.21 14:00
Chat zum Wohnen in den Wohnheimen des Studentenwerkes	Direkt auf dem Campus liegen die Wohnheime des Studentenwerkes. Von Einzelapartment bis WG-Zimmer ist für jeden das Passende dabei. Im Alle-also-dim-Preis ist WLAN alles drin! Hast du Fragen? Wir beantworten sie gern im Chat	Entdecke noch mehr	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	https://tuc.cloud/index/	16.06.21 09:00
Live-Rundgang durch die Wohnheime über Instagram	Von Einzelapartment bis WG-Zimmer ist für jeden das Passende dabei. Schau dir im Live-Rundgang verschiedene Zimmer an, erfahre alles Wichtige zum Wohnheim-Wohnen und stelle direkt deine Fragen! Sei dabei!	Entdecke noch mehr	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	https://www.instagram.com/kurpaanstalt.tuc/	15.06.21 14:00
Wissen was gut ist. Studieren in Chemnitz.	Die Zentrale Studienberatung der TU Chemnitz stellt die Studienmöglichkeiten vor - klärt die Modalitäten für die Bewerbung und Immatrikulation - gibt die aktuellen Termine und Fristen bekannt - steht für Fragen zur Verfügung	Pädagogik, Sport und Gesundheit, Lehramt, Entdecke noch mehr	Zentrale Studienberatung	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	18.06.21 16:00
From Chemnitz into the World - Darum sollte man Anglistik/Amerikanistik studieren	Was beinhaltet das Anglistik/Amerikanistik-Studium und was kann man damit machen? Diese und viele weitere Fragen werden in einem Vortrag der Fachstudienberaterin des Instituts beantwortet (Vortragsprache Deutsch)	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	16.06.21 15:00
Werkstoffe sind mein Gemüse - Einblicke in die faszinierende Welt der Werkstoffe	Interaktiver Vortrag über die Welt der Werkstoffe. Wir stellen das stärkste bekannte Material her und sehen wie sich eine verborgene Büroklammer wieder an ihre ursprüngliche Form einnetzt.	Technik und Informatik, Fun, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 13:00
Sind Sie bereit, Forschungshelfer*innen zu werden?	In der Live-Sprechstunde stehen Sie im Mittelpunkt. Was interessiert Sie? Was möchten Sie wissenschaftlich erforschen? Und wie kann Ihnen der Masterstudiengang Semiotik und Multimodale Kommunikation helfen, ihre persönlichen Ziele zu erreichen?	Technik und Informatik, Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	17.06.21 18:00
Triff die Seko-Profis	Drei unserer Seko (Sensorik und kognitive Psychologie) Professoren beantworten in dieser Webkonferenz Deine Fragen zum Seko-Studiengang und erklären Dir gern, wie sie zu diesem auf unterschiedliche Weise beitragen.	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	17.06.21 15:00
Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesport	Hier gibt es einen Überblick über die Inhalte des Studiums, Zulassungsvoraussetzungen, berufliche Möglichkeiten und Kontaktdaten für weitere Fragen.	Pädagogik, Sport und Gesundheit	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	18.06.21 12:00
Triff die Seko-Profis	Drei unserer Seko (Sensorik und kognitive Psychologie) Professoren beantworten in dieser Webkonferenz Deine Fragen zum Seko-Studiengang und erklären Dir gern, wie sie zu diesem auf unterschiedliche Weise beitragen.	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 12:30
Triff die Seko-Studis	Triff Dich auf einen netten Plausch per Webkonferenz mit zwei unserer Seko (Sensorik und kognitive Psychologie) Studierenden und frage sie Lächer rund um ihr vielseitiges Studium in Chemnitz in den Bausch.	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	17.06.21 11:00
Triff die Seko-Studis	Triff Dich auf einen netten Plausch per Webkonferenz mit zwei unserer Seko (Sensorik und kognitive Psychologie) Studierenden und frage sie Lächer rund um ihr vielseitiges Studium in Chemnitz in den Bausch.	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 14:00
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechen technik	Wir zeigen dir, wie du von einer Idee zu einem fertigen Produkt kommst. Konstruiere mit uns, in einem kostenlosen CAD-Computer-Aided Design-Programm, deinen eigenen Fidget Spinner.	Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz.de/	18.06.21 12:00
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechen technik	Wir zeigen dir, wie du von einer Idee zu einem fertigen Produkt kommst. Konstruiere mit uns, in einem kostenlosen CAD-Computer-Aided Design-Programm, deinen eigenen Fidget Spinner.	Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz.de/	17.06.21 14:00
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechen technik	Wir zeigen dir, wie du von einer Idee zu einem fertigen Produkt kommst. Konstruiere mit uns, in einem kostenlosen CAD-Computer-Aided Design-Programm, deinen eigenen Fidget Spinner.	Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz.de/	17.06.21 10:00
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechen technik	Wir zeigen dir, wie du von einer Idee zu einem fertigen Produkt kommst. Konstruiere mit uns, in einem kostenlosen CAD-Computer-Aided Design-Programm, deinen eigenen Fidget Spinner.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz.de/	16.06.21 14:00
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechen technik	Wir zeigen dir, wie du von einer Idee zu einem fertigen Produkt kommst. Konstruiere mit uns, in einem kostenlosen CAD-Computer-Aided Design-Programm, deinen eigenen Fidget Spinner.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz.de/	16.06.21 10:00
Einführung in FreeCAD - CAD für Jedermann auf kleiner Rechen technik	Wir zeigen dir, wie du von einer Idee zu einem fertigen Produkt kommst. Konstruiere mit uns, in einem kostenlosen CAD-Computer-Aided Design-Programm, deinen eigenen Fidget Spinner.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://www.tu-chemnitz.de/	15.06.21 12:00
Fachstudienberatung für Interessierte in Richtung Elektrotechnik/ Elektronik	Gelegenheit für Fragen und individuelle Beratung zu - Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik - Bachelor Elektromobilität - Bachelor Regenerative Energietechnik - Bachelor Biomedizinische Technik sowie weiterführende Master	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 14:00
Fachstudienberatung für Interessierte in Richtung Elektrotechnik/ Elektronik	Gelegenheit für Fragen und individuelle Beratung zu - Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik - Bachelor Elektromobilität - Bachelor Regenerative Energietechnik - Bachelor Biomedizinische Technik sowie weiterführende Master	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik	Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 10:00
Master Semiotik und Multimodale Kommunikation - du fragst, wir antworten	Live-Chat für Fragen zum bundesweit einmaligen Master-Studiengang Semiotik und Multimodale Kommunikation - du fragst und wir antworten direkt, geben Hinweise und weiterführende Links	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://tuc.cloud/index/	17.06.21 17:00
Bachelor Germanistik - du fragst, wir antworten	Live-Chat für Fragen zum Bachelor Germanistik - du fragst und wir antworten direkt, geben Hinweise und weiterführende Links	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://tuc.cloud/index/	17.06.21 16:00
Web of Things research in Smart Home Contexts	The main focus of will be related to the research challenges in the Web of Things domain. In particular, we will focus on how we can enable end-users without technical experience to use, control or monitor their smart devices. (in English)	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 13:00
Wie programmiert man das Internet der Dinge	Die meisten von uns haben schon einmal ein Programm für einen Computer geschrieben, z.B. im Informatikunterricht an der Schule. Aber wie programmiert man ein Gerät für das Internet der Dinge?	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 11:00
Ampellose Kreuzungen - Möglichkeiten und Herausforderungen	Ampellose Kreuzungen nutzen dynamische und kooperative Technologien, damit Fahrzeuge sicher und schnell die Kreuzung überqueren - was ist dafür notwendig?	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 12:00
Autos auf dem Prüfstand - Entwicklung und Analyse von Funktionen für Forschungsfahrzeuge	Software realisiert viele moderne Funktionen im Auto. Bei der Entwicklung dieser Software wird permanent getestet. Wir zeigen unsere Forschungsfahrzeuge und erläutern wie wir testen.	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 14:00
Studienmöglichkeiten an der Fakultät für Informatik	Beratung zu den Studienmöglichkeiten und den Studiengängen der Fakultät für Informatik	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 15:00
Studienmöglichkeiten an der Fakultät für Informatik	Beratung zu den Studienmöglichkeiten und den Inhalten der Studiengänge der Fakultät für Informatik	Technik und Informatik	Fakultät für Informatik	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 10:00
Stelle deine Fragen zu Kunststoff - dem Werkstoff des 21. Jahrhunderts	Dein direkter Kontakt zu Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Professur Kunststoff. Stelle deine Fragen live im Webroom oder im Chat!	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 10:00
Fabrikplanung und Logistik - studieren und anwenden	Wir bieten einen Einblick in die Fabrikplanung und Logistik. Inhalte, Aufgaben, Perspektiven. Wir zeigen Euch in einem virtuellen Rundgang unser Labor und ihr trefft einen unserer Studierenden, die gerade seine Abschlussarbeit schreibt.	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	15.06.21 14:00
Informationen und Beratung zu BA und MA Pädagogik	In der Veranstaltung erhalten Sie Informationen zu den Studiengängen der Pädagogik (Bachelor-/Masterstudiengang) insbesondere zu Voraussetzungen, zum Studium selbst und zu den beruflichen Perspektiven. Sie können hier auch gezielt Fragen stellen.	Pädagogik, Sport und Gesundheit, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	16.06.21 13:00
Berufs- und Wirtschaftspädagogik zwischen Berufsschule und Wirtschaftswelt	Vorstellung der Professur Berufs- und Wirtschaftspädagogik, Präsentation von Studien- und Forschungsinhalten sowie Berufschancen, zwei ehemalige Studierende berichten über ihr Studium, ihre Beweggründe dafür und ihre Karrierewege	Wirtschaft, Pädagogik, Sport und Gesundheit	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/	18.06.21 16:00

Wirtschaft meets Technik im Bachelor und Master Wirtschaftsingenieurwesen	Präsentation und Live-Chat der Fachstudienberatung	Technik und Informatik, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211530	15.06.21 15:30
Master Finance: Der Weg in deine berufliche Zukunft!	Vorstellung des Masterstudienganges 'Finance' mit anschließendem Chat zur Beantwortung von Fragen	Chemie, Physik & Mathe, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211800	16.06.21 18:00
Wirtschaft meets Technik im Bachelor und Master Wirtschaftsingenieurwesen	Präsentation und Live-Chat der Fachstudienberatung	Technik und Informatik, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211700	16.06.21 17:00
Schnuppervorlesung: Formen der Marketingkommunikation	Auch wenn Werbung im Marketing nur eines von vielen Betätigungsfeldern ist, dann doch ein sehr bekanntes. Schuppen in einer Marketing-Grundlagenvorlesung im Bachelor. Meeting-ID: 826 0070 6162 Kenncode: 698123	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://us02web.zoom.us/j/82600706162	16.06.21 15:30
Die neuen Stars im Finanzuniversum? - Sondervorlesung zu Blockchain und Kryptowährungen	Kryptowährungen wie Bitcoin ziehen viele Geldanlagen an. Was ist die Technologie dahinter? Was sind Chancen und Risiken? Die Vorlesung gibt Antworten.	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik, Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211345	16.06.21 13:45
Plan W - Wirtschaft studieren?!	Mach mit bei unserem Workshop 'Plan W - Wirtschaft studieren?! Du bekommst einen Überblick über die Lehrinhalte unserer Bachelorstudiengänge und wir visualisieren wirtschaftswissenschaftliche Sachverhalte mittels einer Concept Map.	Wirtschaft	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211030	16.06.21 10:30
Chat mit der Fachstudienberatung Interkulturelle Kommunikation	Womü beschäftigt man sich in der Interkulturellen Kommunikation? Wo kann man nach dem Studium arbeiten? Ihre Fragen rund das Studium der Interkulturellen Kommunikation (Bachelor und Master) beantwortet Ihnen die Fachstudienberatung im Chat.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211300	17.06.21 13:00
Chat mit der Fachstudienberatung Interkulturelle Kommunikation	Womü beschäftigt man sich in der Interkulturellen Kommunikation? Wo kann man nach dem Studium arbeiten? Ihre Fragen rund das Studium der Interkulturellen Kommunikation (Bachelor und Master) beantwortet Ihnen die Fachstudienberatung im Chat.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211000	16.06.21 10:00
Die Universitätsbibliothek stellt sich vor	Was macht eine Unibibliothek? Was bietet sie mir? Welche von ihren Services kann ich aktuell nutzen und welche perspektivisch? Diese und selbstverständlich Ihre Fragen sollen bei dieser Veranstaltung beantwortet werden. Wir freuen uns auf Sie!	Entdecke noch mehr	Universitätsbibliothek	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211100	17.06.21 11:00
Fragen an das Universitätsrechenzentrum?	Welche technische Ausstattung erwartet mich an der TU Chemnitz? Wie sieht es mit WLAN aus? Gibt es Programmierkurse? Kann ich Software kostenfrei nutzen? Diese und weitere Fragen beantworten wir dir.	Entdecke noch mehr	Universitätsrechenzentrum	https://mytuc.org/bbba	15.06.21 10:00
Seminar: Mobilisieren für Europa.	In der Lehrveranstaltung werden Aspekte der Einbindung der Zivilgesellschaft in die Chemnitz Bewerbung als Europäische Kulturhauptstadt 2025 untersucht. Meeting-ID: 819 1362 1916 Kenncode: 411672	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://us02web.zoom.us/j/81913621916	16.06.21 09:15
Was hat das Studium gebracht? - Von Beruf Ingenieur	Eine Talkrunde mit ehemaligen Studenten der TU Chemnitz über das Studieren in Chemnitz und der sich daran anschließende berufliche Werdegang.	Technik und Informatik, Fun, Entdecke noch mehr	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211530	15.06.21 15:30
SpeedDating mit Studierenden	Nimm Kontakt zu Studentinnen und Studenten der Mathematik auf. Hier kannst Du aus erster Hand erfahren, wie es ist, ein Mathematikstudium in Chemnitz zu beginnen.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Mathematik, Fachschaft	https://gafher.tuon.app	15.06.21 14:30
SpeedDating mit Studierenden	Nimm Kontakt zu Studentinnen und Studenten der Mathematik auf. Hier kannst Du aus erster Hand erfahren, wie es ist, ein Mathematikstudium in Chemnitz zu beginnen.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Informatik, Fachschaft	https://gafher.tuon.app	15.06.21 10:30
Mathematik studieren in Chemnitz	In einem Impulsvortrag mit anschließender Diskussionsmöglichkeit lernst du die Möglichkeiten kennen, die ein Mathematikstudium in Chemnitz bietet - während des Studiums und im Berufsleben danach!	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Mathematik	https://gafher.tuon.app	15.06.21 14:00
Mathematik studieren in Chemnitz	In einem Impulsvortrag mit anschließender Diskussionsmöglichkeit lernst du die Möglichkeiten kennen, die ein Mathematikstudium in Chemnitz bietet - während des Studiums und im Berufsleben danach!	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Mathematik	https://gafher.tuon.app	15.06.21 10:00
Knoten, Bänder und elastische Stäbe	Euch erwartet ein spannender Kurzvortrag zu Knoten und was die mit Analysis zu tun haben. Nach dem Vortrag gibt es die Gelegenheit, mit Professor Reiter und anderen Besuchern des Vortrages in zweigleisige Gespräche zu kommen.	Chemie, Physik & Mathe, Entdecke noch mehr	Fakultät für Mathematik	https://gafher.tuon.app	15.06.21 11:00
Europäische Geschichte im Bachelor und Master studieren	Fachstudienberatung für den Bachelor- bzw. Masterstudiengang Europäische Geschichte. Zugangscode: 827724	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211300	17.06.21 13:00
Seminar: Brandenburg und Sachsen in der Vormoderne	Die Regionen Brandenburg und Sachsen sind beachtbar und ihre 'Geschichten' sind seit frühester Zeit eng miteinander verflochten. Im Seminar sollen strukturelle Charakteristika und Entwicklungsstufen (bis ins 18. Jh.) herausgearbeitet werden.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1606211345	16.06.21 13:45
Vorlesung: Einführung in die Iberischen Studien	Die Veranstaltung soll in das Studium der Kulturen und Gesellschaften der Iberischen Halbinsel einführen.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://us02web.zoom.us/j/81913621916	16.06.21 09:15
Vorlesung: Methoden der Kulturwissenschaften	Ausgehend von der Reflexion über die Spezifität der Kulturwissenschaften gegenüber anderen human- und sozialwissenschaftlichen Fächern, werden in der Vorlesung grundlegende Kenntnisse kulturwissenschaftlicher Methoden vermittelt.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://us02web.zoom.us/j/81913621916	16.06.21 07:30
Übung: Der Teppich von Bayeux	In der Übung geht es um die Analyse der Bilder, die Aussageabsicht der Darstellungen, und die Text-Bild-Beziehungen.	Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211130	17.06.21 11:30
Mathematikwelt	In der Mathematikwelt finden am Eröffnungstag alle Live-Angebote statt. Außerhalb der Vorträge und Gesprächsrunden gibt es aber einiges zu entdecken; man kann dort unverzüglich Studierende und Angehörige der Fakultät für Mathematik treffen.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Mathematik	https://gafher.tuon.app	15.06.21 10:00
Studium an der Fakultät für Maschinenbau - Wie geht das?	Interessiert du dich für einen Studiengang im Maschinenbaubereich, weißt aber noch nicht so recht, was du machen kannst? Oder möchtest du wissen, wie genau das Studium bei uns funktioniert und was dafür nötig ist? Klick dich rein und erfahre mehr!	Chemie, Physik & Mathe, Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211730	15.06.21 17:30
Studienberatung Interkulturelle Germanistik (Master)	Falls Sie Fragen zum Master-Studiengang Interkulturelle Germanistik haben, können Sie diese gerne in einem Online-Treff mit unserem Fachstudienberater PD Dr. Christoph Grube besprechen.	Medien, Sprache, Region und Kultur, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1606211400	16.06.21 14:00
Physikalische Chemie - Thermodynamik	Diese Vorlesung findet im Rahmen des Chemie Bachelor-Studiiums des 2. Semesters statt.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506210915	15.06.21 09:15
Organische Chemie für die Nebenfachausbildung	Diese Vorlesungsreihe vermittelt ausgewählte Inhalte der organischen Chemie an 'Nicht-Chemie-Studenten'. Sie ist deshalb auch sehr gut für Schüler und Studieninteressierte geeignet.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211345	15.06.21 13:45
Übersterblichkeit in Deutschland während Covid 19	Wir beleuchten hier die mathematischen Methoden und Ergebnisse beim Blick in die aktuellen Sterbetafeln im Vergleich zu den Vorjahren. Was lässt sich austragen und wie sicher?	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Mathematik	https://gafher.tuon.app	15.06.21 15:00
Chemie der Hauptgruppenelemente	Diese Vorlesung findet im 2. Semester des Chemie Bachelor-Studiiums statt und vermittelt die Grundlagen der organischen Chemie: Vorkommen, Gewinnung, Eigenschaften und Verwendung der verschiedenen Hauptgruppenelemente stehen im Fokus.	Chemie, Physik & Mathe	Fakultät für Naturwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211130	15.06.21 11:30
Ask me Anything zum Master of Arts Digitale Medien- und Kommunikationskultur	Fachstudienberaterin Charlotte Bruns beantwortet Fragen zum Masterstudiengang im Videochat	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211400	17.06.21 14:00
Ask me Anything zum Master of Science Medien- und Instruktionspsychologie	Fachstudienberater Dr. Malik Beege beantwortet Fragen zum Masterstudiengang im Videochat	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211400	17.06.21 14:00
Ask me Anything zum Bachelor of Arts Medienkommunikation	Fachstudienberater Dr. Daniel Pietschmann beantwortet Fragen zum Studium der Medienkommunikation im Videochat	Medien, Gesellschaft und Soziales	Philosophische Fakultät	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211400	17.06.21 14:00
Mikrotechnik / Mechatronik an der TU Chemnitz studieren	Was ist Mechatronik eigentlich? Welche beruflichen Chancen bieten sich mir nach dem Studium an der TU Chemnitz? Wie verläuft ein Studium im Bachelor? Welche Möglichkeiten bieten sich mir nach meinem ersten akademischen Abschluss?	Technik und Informatik	Fakultät für Maschinenbau	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1506211330	15.06.21 13:30
Grundschullehramt studieren - du fragst - wir antworten	Im Livechat können 60 Minuten lang Fragen rund um das Grundschullehramt gestellt werden und werden sofort beantwortet.	Lehramt	Zentrum für Lehrerbildung	https://tuc.cloud/index	18.06.21 10:30
Grundschullehramt studieren - Informieren - Fragen - Antworten	In einem kurzen Infovortrag wird der Studiengang Lehramt an Grundschulen vorgestellt. Im Anschluss können via Chat Fragen gestellt werden, welche direkt live beantwortet werden.	Lehramt	Zentrum für Lehrerbildung	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1806210900	18.06.21 09:00
Digitale Arbeit	Der Masterstudiengang 'Digitale Arbeit' rückt Prozesse der Digitalisierung in den Mittelpunkt sozialwissenschaftlicher Untersuchungen und bildet somit Fach- und Führungskräfte internetbasierter Tätigkeitsfelder aus.	Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211300	17.06.21 13:00
Sprechstunde zum Master Public Health mit Prof. Kiwiy	Sprechstunde zum Master Public Health ist für Studieninteressierte gedacht, die Fragen zum Studiengang haben, die sich über normale online-Recherchen nicht klären lassen. Auch können spezielle Fragen zu beruflichen Optionen gestellt werden.	Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211400	17.06.21 14:00
MA Soziologie mit Schwerpunkt sozialer Zusammenhalt und Konfliktbewältigung - eine kurze Vorstellung des Studiengangs	Eine kurze Präsentation des Studiengangs mit der Möglichkeit der Beratung	Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211100	17.06.21 11:00
BA Soziologie studieren - eine kurze Vorstellung des Studiengangs	Der Vortrag gibt Antworten auf folgende Fragen: Was ist Soziologie? Was machen Soziologinnen? Was sind mögliche Berufsfelder? Warum Soziologie in Chemnitz studieren?	Gesellschaft und Soziales	Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	https://webroom.hrz.tu-chemnitz.de/join/1706211015	17.06.21 10:15