



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
Institut für Angewandte Bewegungswissenschaften

Orientierungswoche Studienanfänger

Bachelor of Science

Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport

Chemnitz, 4.10.2016



Inhalt

Wichtiges und Formales zum Studium & Studienablauf

- Struktur eines Studiums
Module, Leistungspunkte,
Lehrveranstaltungen...
- Studien- & Prüfungsordnung
- Stundenpläne
- Professuren des Instituts

Praktisches und Tipps für erfolgreiches Studieren

- Skripte
- Studentenservice
- Bibliothek
- Campusnetz & WLAN
- Sportinfo-Mailingliste
- Sportangebote
- ...

Teil 1:

Wichtiges und Formales zum Studium & Studienablauf

Struktur des Studiums

Modul

Zusammenfassung mehrerer thematisch zusammengehöriger *Lehrveranstaltungen*. Module können eine, aber auch 8 oder 10 *Lehrveranstaltungen* enthalten.

Module werden mit *Modulprüfungen* abgeschlossen. Nach erfolgreichem Modulabschluss erhält man die *Modulnote* sowie die *Leistungspunkte* für das Modul.

Im Studium B.Sc. PRF gibt es Basismodule, Vertiefungsmodule, Ergänzungsmodule und das Modul Bachelor-Arbeit.

Struktur des Studiums

Lehrveranstaltung

Wird in unterschiedlichen Formen angeboten:

- **Vorlesung** (Dozent spricht und erläutert, i . d. R. wenig Interaktion mit Studenten)
- **Übung** (meist Vertiefung einer VL, Dozent beantwortet Fragen zur VL, erklärt, es wird diskutiert)
- **Seminar** (Dozent erarbeitet Themen mit Studenten in Form von Diskussion, Referaten usw.)
- **Kolloquium** (Studenten präsentieren Projekt- oder Abschlussarbeiten)
- **Exkursion**
- **Praktikum**

Der Umfang einer Lehrveranstaltung wird in Lehrveranstaltungsstunden (LVS) bemessen. Eine LVS dauert 45 Minuten.

Struktur des Studiums

Leistungspunkte (LP, ECTS Punkte, Credits)

Maß für den durchschnittlichen, zeitlichen **Arbeitsaufwand** (Workload), der im Rahmen eines **Moduls** zu erbringen ist. 1 LP entspricht einem Workload von **30** Zeitstunden

- 1 Lehrveranstaltungsstunde (LVS) wird als 1 Zeitstunde gerechnet
- Beispiel: Basismodul 8 (Grundlagen der Sportpsychologie)
 - Vorlesung *Sportpsychologische Grundlagen* (2 LVS)
 - Übung *Sportpsychologische Grundlagen* (2 LVS)

Dafür ist folgender Workload vorgesehen:

Vorlesung: 30 h, Übung 30 h, Vor- und Nachbereitung jeweils 15 h, Prüfungsvorleistung 30 h, Prüfungsvorbereitung auf die Klausur 60 h

⇒ In Summe 180 h, das Modul ergibt also 6 LP

- **LPs sind keine Noten und kein Maß für Qualität!**
- **Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 5400 Arbeitsstunden (180 LP)**

Struktur des Studiums

Modulprüfung und Modulnote

Sind entscheidend für die Bewertung der **Qualität** der studentischen Leistung im Studium, sie bilden die **Note** des Studienabschlusses!

- *Modulprüfungen* sind in der Studien- und Prüfungsordnung definiert, für jedes Modul unterschiedlich!
- Modulprüfungen können aus einer Gesamtprüfung für mehrere LV bestehen, können aber auch aus mehreren Teilprüfungen zusammengesetzt sein.

Struktur des Studiums

Modulprüfung und Modulnote

- Beispiel 1: Basismodul 8 (Grundlagen der Sportpsychologie)
 - VL *Sportpsychologische Grundlagen* (2 LVS)
 - Ü *Sportpsychologische Grundlagen* (2 LVS)
 - **Modulprüfung: eine 90-minütige Klausur zur Vorlesung. Modulnote ist die Note der Klausur.**
- Beispiel 2: Vertiefungsmodul 3 (Grundlagen der Sporttherapie und Physiotherapie)
 - VL Gesundheitssysteme/ Evidenzbasierte Medizin (2 LVS)
 - VL Grundlagen der Sporttherapie (2 LVS)
 - VL Grundlagen der Physiotherapie (2 LVS)
 - **Modulprüfung: drei 90-minütige Klausuren (je eine zu jeder VL). Modulnote ist **der Mittelwert** aller 3 Klausurnoten.**

Struktur des Studiums

Modulprüfung und Modulnote

- *Leistungspunkte* werden erst dann vergeben, wenn die *Modulprüfung* komplett abgeschlossen ist
- *Modulprüfungen* (auch Teile von *Modulprüfungen*) können maximal zweimal wiederholt werden (insgesamt 3 Prüfungsversuche!)
- Bestandene *Modulprüfungen* können nicht nochmals wiederholt werden (d. h. schlechte Noten bleiben bestehen!)

Struktur des Studiums

Prüfungsleistungen (PL), Anrechenbare Studienleistungen (ASL) und Prüfungsvorleistungen (PVL)

- *Prüfungsvorleistungen (PVL)* sind erforderlich, um überhaupt zur Prüfung zugelassen zu werden. Werden meist im Semester begleitend zur LV durchgeführt. Typische Beispiele sind Referate, Übungsaufgaben oder auch Lehrproben. **Sie sind für die *Modulnote* irrelevant**, müssen nur erbracht oder bestanden werden.
- *Anrechenbare Studienleistungen (ASL)* sind Prüfungsleistungen während des Semesters. Beispiele sind Leistungsüberprüfungen in praktischen Sportarten, Übungsaufgaben, Präsentationen usw., welche **als Teil der *Modulprüfung* definiert sind, benotet werden und in die Modulnote einfließen**.
- *Prüfungsleistungen (PL)* sind die klassischen benoteten Prüfungsvarianten am Ende des Semesters, meist Klausuren, Hausarbeiten oder mündliche Prüfungen. **Auch sie sind benotet und Teil der *Modulprüfung***.

Prüfungsordnung (PO) & Studienordnung (SO)



[Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs B.Sc. PRF \(2015\)](#)

Enthält **alle** formal relevanten Informationen zum Studium

- Beschreibung des **idealtypischen** Studienablaufs
(kann auch individuell verändert werden)
- Beschreibung aller Module, Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen, inkl. Prüfungsarten und Prüfungsvorleistungen
- Beschreibung der Prüfungsregelungen des Studiums
(d. h. formale Regelungen zum Ablauf von Prüfungen, zur Prüfungswiederholung, zu Prüfungsvorleistungen usw.)

Dinge, die oft vergessen werden...

- Ablegen eines **Erste-Hilfe-Kurses** und des **Rettungsschwimmabzeichens in Bronze** **vor** der Bachelorarbeit!
- Möglichkeit des Erwerbs von DVGS-Lizenzen (bei guten Noten). Achtung: Hierfür Anwesenheitsregelungen beachten!
- Rechtzeitige Orientierung auf Praktikumsplätze



[Mentorenprogramm](#)



- Umstellung des Arbeits- und Lernstils
 - Nicht alles, was man wissen muss, wird von Dozenten vermittelt. Selbststudium (**d. h. Lesen von Fachliteratur**) ist ein Kern des universitären Lernens
 - Das Studium ist kein *Edutainment*. Effektives Lernen findet meist außerhalb von Twitter, Facebook & Co. statt
 - Studieren bedeutet Selbstverantwortung und Eigeninitiative
lat. *studere* „[nach etwas] streben, sich [um etwas] bemühen“
- Studieren ist ein Vollzeitjob
Seit der Bologna-Reform werden 39h/Woche als „durchschnittliches“ Arbeitspensum zu Grunde gelegt.



Stundenpläne

- Werden durch die Studienordnungen beispielhaft beschrieben
- Erstellung des **eigenen Stundenplans** auf der TUC Website im **Vorlesungsverzeichnis**

Direktlinks Anmelden Kontakt Suchwort

Universität Fakultäten Zentrale Einrichtungen Studium International

Vorlesungsverzeichnis

TU Chemnitz → Vorlesungsverzeichnis

Allgemeines

Lehrveranstaltungen

Naturwissenschaften

Mathematik

Maschinenbau

Elektrotechnik und Informationstechnik

Informatik

Wirtschaftswissenschaften

Philosophische Fakultät

Human- und Sozialwissenschaften

Zentrum für Lehrerbildung

Studium generale

Mein Plan

Suche

⇒ Bildungsportal Sachsen

→ Kursangebot Fremdsprachen

→ Termine zum Semesterablauf

→ VL/Z-Modul

→ Meldungsverzeichnis

→ Administration

Lehrveranstaltungen sortiert nach Studiengängen

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften im Wintersemester 2015/16

Alle Veranstaltungen dieser Fakultät anzeigen

Bachelor-Studiengänge Master-Studiengänge Sonstige Lehrveranstaltungen

Bachelor-SG Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport

- Bachelor-SG Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport - 1.Sem (B_PF__1)
- Bachelor-SG Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport - 3.Sem (B_PF__3)
- Bachelor-SG Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport - 5.Sem (B_PF__5)

Bachelor-Studiengang Psychologie


- Bachelor-Studiengang Psychologie - 1.Sem (B_Ps__1)
- Bachelor-Studiengang Psychologie - 3.Sem (B_Ps__3)
- Bachelor-Studiengang Psychologie - 5.Sem (B_Ps__5)

Bachelor-Studiengang Soziologie

- Bachelor-Studiengang Soziologie - 1.Sem (B_So__1)
- Bachelor-Studiengang Soziologie - 3.Sem (B_So__3)
- Bachelor-Studiengang Soziologie - 5.Sem (B_So__5)

Professuren und Arbeitsbereiche am Institut für Angewandte Bewegungswissenschaften (IfAB)

English
Direktlinks
Anmelden
Kontakt
Suchwort



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Universität
Fakultäten
Zentrale Einrichtungen
Studium
International

Institut für Angewandte Bewegungswissenschaften

TU Chemnitz → Human- und Sozialwissenschaften → Institut für Angewandte Bewegungswissenschaften → Professuren und Arbeitsbereiche

Institut
Professuren und Arbeitsbereiche
Forschung
Studium
Zentrale Einrichtungen
Service / Infos



Professuren und Arbeitsbereiche

Juniorprofessur Forschungsmethoden und Analyseverfahren
Jun.-Prof. Dr. Christian Maiwald

Juniorprofessur Sportpädagogik (mit Schwerpunkt in Prävention und Rehabilitation)
Jun.-Prof. Dr. Anne Kerstin Reimers

Juniorprofessur Sportsoziologie (mit Schwerpunkt Gesundheitsmanagement)
Jun.-Prof. Dr. habil. Torsten Schlesinger

Professur Bewegungswissenschaft
Univ.-Prof. Dr. Thomas Milani

Professur Sportmedizin / Sportbiologie
Univ.-Prof. Dr. Henry Schulz

Professur Sportpsychologie (mit Schwerpunkt in Prävention und Rehabilitation)
Univ.-Prof. Dr. Claudia Voelcker-Rehage

Theorie & Praxis der Sportarten

→ Sparteignungstest
→ Interna

Teil 2:

Praktisches und Tipps zum erfolgreichen Studieren

Sportinfo- Mailverteiler

<https://mailman.tu-chemnitz.de/mailman/listinfo/sport-info>

Ankündigungen zu

→ Kurseinschreibungen

→ Wegfall von Lehrveranstaltungen

→ Prüfungsergebnisse

→ (Neben-)jobangebote

→ aktuelle Infos

ACHTUNG! WICHTIGSTE WO GIBT!!!

Skripte, Lehrveranstaltungsunterlagen und mehr

- Elektronischer Semesterapparat (veraltet, wird sukzessive durch OPAL ersetzt)
 <https://opac.bibliothek.tu-chemnitz.de/esem/>

- Online Plattform für akademisches Lehren und Lernen
erreichbar über TUC Homepage > Direktlinks > OPAL-Lernplattform



- Login mit URZ-Nutzerkennzeichen
- Veranstaltungsinformationen und –unterlagen: Inhalte, Termine, Literatur, Skripte, Aufgaben usw.
- Einschreibung in Seminar- oder Übungsgruppen
- Upload von Prüfungsvorleistungen
- ...

Studentenservice

SBservice

- Prüfungsanmeldung
- Prüfungsergebnisse
- Studienbescheinigungen
- Rückmeldung zum nächsten Semester

English Direktlinks Mein Profil Kontakt Suchwort

Universität Fakultäten Zentrale Einrichtungen Studium International

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

TU Chemnitz → Studentenservice

SBservice

Struktur

Zentrale Studienberatung

Studentensekretariat

Zentrales Prüfungsamt

Termine zum Semesterablauf

Studien- und Prüfungsordnungen

FAQ - Häufig gestellte Fragen

→ Vorlesungsverzeichnis

Studentenservice

Zentrale Studienberatung

• Individuelle Beratung zur Studienwahl
• Studienangebot
• Beratung zu Bewerbung und Studiengangwechsel
• Veranstaltungen an Gymnasien, Messebesuche

Studentensekretariat

• Immatrikulation, Exmatrikulation, Zulassungsverfahren
• Beurlaubung, Studiengangwechsel, Rückmeldungen
• Zulassung ausländischer Bewerber
• TUC-Card (Studentenausweis)

Zentrales Prüfungsamt

• Prüfungsanmeldungen, Prüfungsergebnisse
• Beratung zum Prüfungsgeschehen
• Leistungsbescheinigungen
• Beratung und Unterstützung der Prüfungsausschüsse

Studentenservice

Wichtige Termine im Semester

- **Zentrale Prüfungsperiode**
(ca. 4 Wochen, immer nach Ende der Vorlesungsperiode, dieses Wintersemester von 06.02.2017-04.03.2017)
- **Prüfungsanmeldung findet in der Mitte des Semesters statt**
(im WS noch vor Weihnachten)

English Direktlinks Anmelden Kontakt Suchwort

Universität Fakultäten Zentrale Einrichtungen Studium International

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

TU Chemnitz → Studentenservice → Termine zum Semesterablauf

SBservice
Bewerbungsportal
Zentrale Studienberatung
Studentensekretariat
Zentrales Prüfungsamt
Termine zum Semesterablauf
Studien- und Prüfungsordnungen
FAQ - Häufig gestellte Fragen
Struktur

→ Vorlesungsverzeichnis

Termine zum Semesterablauf

	SS 2016	WS 2016/2017	SS 2017
Semesterbeginn	01.04.2016	01.10.2016	01.04.2017
Bewerbungsfrist bei örtlich zulassungsbeschränkten Studiengängen	bis 15.01.2016	bis 15.07.2016	bis 15.01.2017
<ul style="list-style-type: none"> • Studienanfänger (Bachelor), • Aufbaustudiengänge (Master), • Hochschul- und Studiengangwechsler, • für höhere Fachsemester 			
Antragsfristen bei zulassungsfreien Studiengängen	bis 18.03.2016	bis 16.09.2016	bis 17.03.2017
Bewerbungsfristen einschließlich Studiengangwechsel für ausländische Studienbewerber	bis 15.01.2016	bis 15.07.2016	bis 15.01.2017
Nachfrist zur Immatrikulation	01.04. - 08.04.2016	01.10. - 07.10.2016	01.04. - 07.04.2017
Rückmeldefrist	08.01. - 18.03.2016	14.08. - 16.09.2016	04.01. - 17.03.2017
Beginn der Vorlesungen	04.04.2016	10.10.2016	03.04.2017
Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger in Bachelor- und Masterstudiengängen		04.-07.10.2016	
Ende der Vorlesungen	15.07.2016	03.02.2017	14.07.2017
Beginn der zentralen Prüfungsperiode	18.07.2016	06.02.2017	17.07.2017
Ende der zentralen Prüfungsperiode	13.08.2016	04.03.2017	12.08.2017
Ende des Semesters	30.09.2016	31.03.2017	30.09.2017
Vorlesungsfreie Tage	05.05.2016 (Christi Himmelfahrt)	31.10.2016 (Reformationstag)	14.04. - 17.04.2017 (Ostern)
	16.05. - 17.05.2016 (Pfingsten)	16.11.2016 (Buß- und Betttag)	01.05.2017 (Maifeiertag)
		17.12.2016 - 01.01.2017 (Weihnachten/Neujahr)	25.05.2017 (Christi Himmelfahrt)
			05.08. - 08.08.2017 (Pfingsten)

Universitätsbibliothek

- Anmeldung vor der Nutzung



Ort: Pegasus-Center (2. Stock)



- Bücher können per Internet vorgemerkt und verlängert werden
- Elektronische Literatur (eBooks, eJournals) können direkt heruntergeladen werden



Tutorials zur Benutzung gibt es [hier](#)

Netzwerke & WLAN

- **Campusnetz**

Netzinfrastuktur der TUC, inkl. LANs und WLANs. Zugriff auf Ressourcen innerhalb des Campusnetzes (z. B. Home-Laufwerke im AFS, eJournals der UB usw.) erfordert den URZ-Login. Zugriff von Außerhalb erfordert **zusätzlich eine VPN-Verbindung**.

- **eduroam**

eines der WLANs an der TUC. Wird an vielen teilnehmenden Hochschulen mit **gemeinsamer Nutzerauthentifizierung** betrieben

(d. h. euer URZ-Login funktioniert auch im EDUROAM-Netz anderer Unis! Einrichtung lohnt sich!)



Weitere WLANs und Anleitungen zur Einrichtung für unterschiedliche Plattformen (Windows, Unix, Mac, Mobilgeräte) unter

<https://www.tu-chemnitz.de/urz/network/access/wlan.html>

Sportanlagen & Unisport

- [Sportplatz Thüringer Weg](#)
- [Sporthalle Thüringer Weg](#)
- [Sportforum Chemnitz](#)
- [Zentrum für Fitness & Gesundheit \(ZfG\)](#)
- [Schwimmhalle](#)

Universitätssport: Angebote zur freien Sportausübung für Studenten, meist mit Kursleitung.

Gebühren: ca. 10-15€ pro Semester, Kursangebote online buchbar

Sonstiges rund um den Campus



Campusfinder

Beispiel: Eine LV ist für den Raum 2/W034 angekündigt, und ihr habt keine Ahnung wo das ist.

⇒ Raumnummer auf der Website eintragen, Campusfinder zeigt euch die Lage des Raums auf einer schematischen Karte der Ungebäude



Internet im Wohnheim: <https://www.csn.tu-chemnitz.de>

Akademische Gremien

Studenten können und sollen die Universität mitgestalten! Der effektivste Weg dazu ist die Mitarbeit in akademischen Gremien:

- [Fachschaftsrat](#) (FSR HSW)
- [Fachgruppe Sport](#) (FG SpoWi)
- Studienkommissionen
- Berufungskommissionen
- Institutsrat
- Fakultätsrat
- Senat

Ansprechpartner des Instituts für Angewandte Bewegungswissenschaften

- **Fachgruppe SpoWi**
- **Fachstudienberatung Bachelor PRF & Partnerhochschule des Spitzensports:**
T. Wächtler
- **DVGS-Lizenzwerb:**
Dr. Dr. N. Nitzsche
- **Prüfungsausschuss** (Probleme bei Prüfungen, Anerkennung von Leistungen,...)
Univ.-Prof. Dr. Claudia Voelcker-Rehage
- **Studiendekan** (Probleme mit Dozenten, dem Ablauf von Lehrveranstaltungen, Studiendokumenten,...)
Jun.-Prof. Dr. C. Maiwald

TU4U Chemnitz



für Studieninteressierte
TU4U



für Studierende
TU4U



für Lehrende
LiT

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Beratung und Betreuung während des Studiums für Alle, die mehr können und gut beraten werden wollen



... mehr können

Hausarbeiten, Studienarbeiten?
Höhere Mathema... Was?
Wissenschaftlich Schreiben?
Study Skills?

TU4U unterstützt euch durch
LernRaum, Workshops, Vorträge
und Veranstaltungen

... gut beraten

Studienorganisation?
Prüfungsanmeldung?
Regelstudienzeit in Gefahr?
Bachelor und nun?

TU4U berät persönlich und
kompetent in direkter Beratung,
durch Mentoren und von Beginn
an

www.tu-chemnitz.de/qpl/tu4u/studierende/

Ein vielfältiges Angebot...

	NaWi	Math	MB	Et/It	Info	WiWi	Phil	HSW	ZLB
Start Smart - Mentoring	→		→	→				→	
Brückenkurse	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Study Skills - Lern RAUM	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Study Skills - Workshops	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Wissenschaftliches Arbeiten - Beratung + Kurse			→			→	→	→	
Beratung - Regelstudienzeit	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Beratung - Übergang Bachelor/Master							→		
Lange Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Tutorenqualifizierung	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Tutorien						→		→	
Online-Übungsangebote	→	→	→	→	→	→	→	→	→

TU4U – Blog „Campus-Tuschler“

www.unibotschafter.tu-chemnitz.de



Erhalte einen Einblick in die TU Chemnitz, das Studentenleben und die Stadt Chemnitz!

Lust deine Erfahrungen zu Beginn des Studiums und darüber hinaus zu teilen? Dann werde Uni-Botschafter!

Bekunde kurz per E-Mail dein Interesse und schon kannst du starten.



Foto: TU Chemnitz/Steve

Dein Kontakt zu uns:
unibotschafter@tu-chemnitz.de

Eure Ansprechpartner an der HSW

Reichenhainer Straße 29, Pegasus Center, 104



Josefine Klinkhardt (+49 371 531-30501, josefine.klinkhardt@hrz.tu-chemnitz.de)



- **Start Smart das Mentoringprogramm:**

Zu Beginn des Studiums kannst du dich von einer/-m Studierenden höheren Semesters (= dein/-e Mentor/-in) persönlich beraten lassen. So erhältst du Orientierung an der Uni und Insiderwissen zum Studienalltag. Im Fokus des Programms stehen individuelle Treffen der Mentoringpaare.

- **Individuelle Beratung:**

Auf dem Weg zum erfolgreichen Studienabschluss stehen wir dir gern zur Seite und unterstützen bei Fragen zur Studienorganisation, bei Schwierigkeiten im Studienalltag und bei organisatorischen oder strukturellen Fragen rund um die Regelstudienzeit. In der individuellen und vertraulichen Beratung werden Problempunkte analysiert und Lösungsstrategien entwickelt.



Dr. Juliane Kämpfe (+49 371 531-36354, juliane.kaempfe@hrz.tu-chemnitz.de)



- **Brückenkurse:**

Dies sind Intensivkurse vor Beginn des Studiums, um vorhandenes Wissen aufzufrischen oder Wissenslücken zu schließen. Wir möchten dir damit den erfolgreichen Einstieg in dein Bachelor- oder Masterstudium erleichtern. Themen sind u.a. Methodenlehre/Statistik, Wissenschaftssprache und Mathematik.

Eure Ansprechpartner an der HSW



Jeanette Hilger (+49 371 531-34496, jeanette.hilger@hrz.tu-chemnitz.de)

- **Berufsinformationstag:**

Absolvent/-innen eurer Fachrichtungen berichten einen Tag lang aus ihrer Arbeitswelt und stehen dir Rede und Antwort rund um deren Berufsleben. Die Vorträge zu allen drei Fachbereichen werden mehrmals gehalten, sodass du verschiedenen Referent/-innen zuhören und sie befragen kannst.

- **Lern | RAUM:**

Dein Raum zum Arbeiten und Lernen, der dir viele Möglichkeiten bietet im Studium besser voranzukommen.

In WORKSHOPS werden in kleinen Gruppen handlungsorientiert Study Skills gezielt erworben und vertieft.

In der Lern | PARTNERSCHAFT & Nachhilfe können Kommiliton/-innen mit gleichen Zielen an der Uni bspw. der Prüfungsvorbereitung gefunden werden.

「Lern | RAUM」



Alexander Konau (Kommilitone, Tutor im Master, +49 371 531-39427, alexander.konau@s2008.tu-chemnitz.de)

Zu bestimmten Zeiten unterstützen wir dich im Lern | RAUM vor ORT bspw. bei der Bewältigung von Aufgaben, bei Fragen zu Seminar- und Abschlussarbeiten oder bei kritischen Fragen und persönlichen Anliegen im Studium.

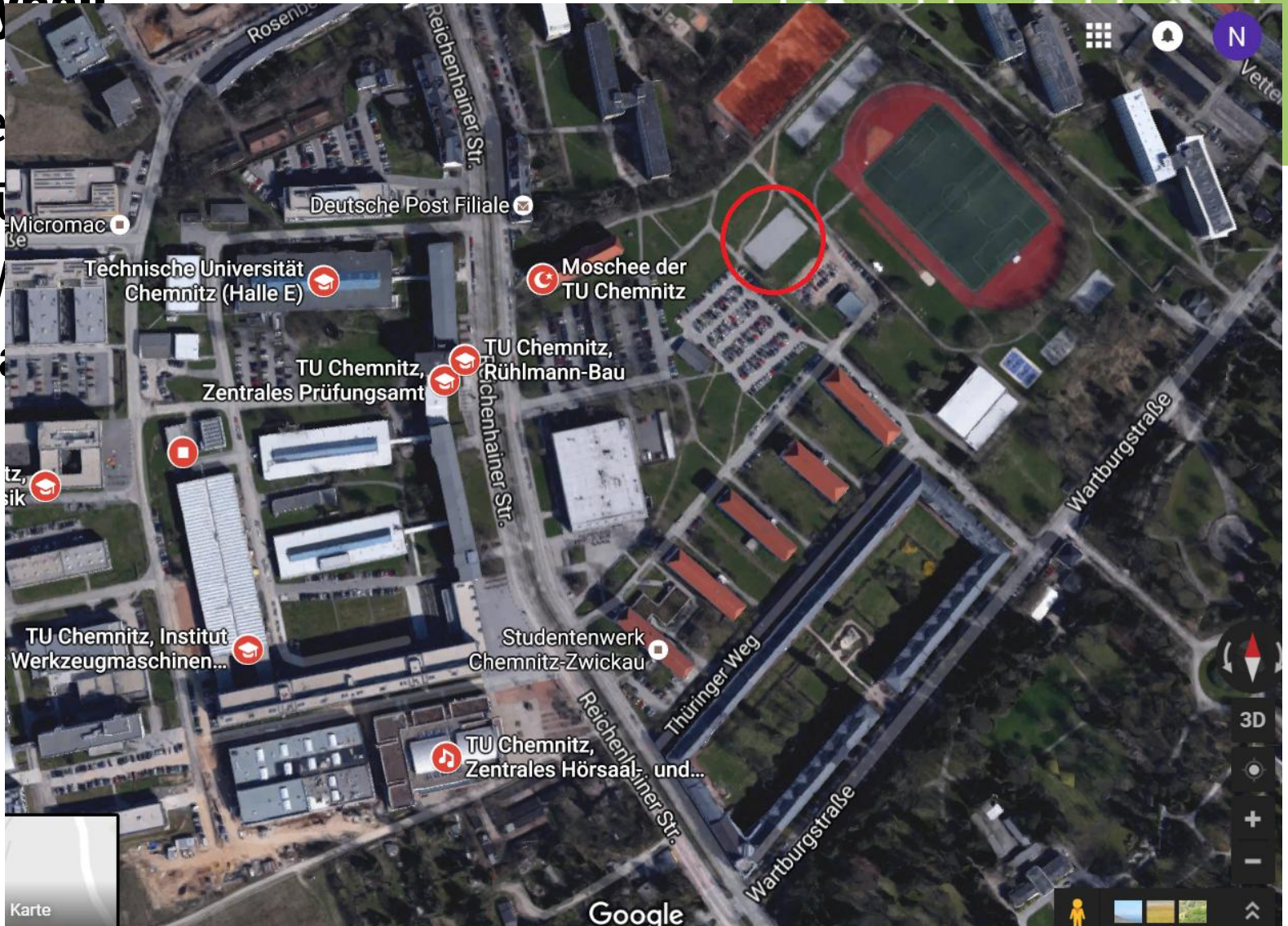
Du findest uns persönlich donnerstags von 13.00 - 17.00 Uhr in der CampusBibliothek I (Pegasus-Center, 5. Etage). Termine im Lern | RAUM Mathematik entnimmst du dem Vorlesungsverzeichnis.

Sportstudenten Deutschlands T-Shirts

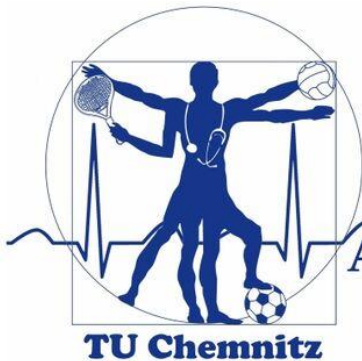


Flunkyball

- Heute
 - der frü
 - Plus V
- dann



Facebook



Institut für
Angewandte Bewegungswissenschaften

Fachgruppe SpoWi

PRF

PR

GF

HMS

#likeusonfacebook

<https://www.facebook.com/FG.SpoWi/?fref=ts>



Wir wünschen euch einen guten und erfolgreichen Start ins Studium

