

**Erste Satzung zur Änderung der Studienordnung
für den Diplomstudiengang Angewandte Informatik
an der Technischen Universität Chemnitz
Vom 2. März 2000**

Aufgrund von § 21 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHG) vom 11. Juni 1999 (SächsGVBl. S. 293) hat der Senat der Technischen Universität Chemnitz nachstehende Satzung erlassen:

Die Studienordnung für den Diplomstudiengang Angewandte Informatik an der Technischen Universität Chemnitz vom 12. September 1997 (Amtliche Bekanntmachungen S. 828) wird wie folgt geändert:

1. § 8 Abs. 3 Satz 2 wird folgender Punkt 5 angefügt:
" * Medieninformatik."
2. Anlage 3 wird die im Anhang dargestellte Übersicht angefügt.

Vorstehende Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Chemnitz in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik vom 7. Juli 1999 und des Senats vom 20. Juli 1999 sowie der Bestätigung der Anzeige durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst vom 12. November 1999, AZ: 2-7831-11/179-8.

Chemnitz, den 2. März 2000

Der Rektor
der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. C. von Borczyskowski

Anhang zu Ziffer 2

Vertiefungsrichtung Medieninformatik Grundstudium

Semester	1.	2.	3.	4.	Σ
Mediengestaltung		2/0/4			6
Medientheorie			2/1/0		3
Medienrecht			2/1/0		3
Mathematische Grundlagen der Computergraphik			2/1/0		3
Grundlagen der Medientechnik				2/0/0	2
Σ	0	6	9	2	17

Vertiefungsrichtung Medieninformatik Hauptstudium

Semester	5.	6.	7.	8.	Σ
Bildverarbeitung	2/1/0				3
Computergraphik I		2/2/0			4
Computergraphik II			2/2/0		4
Geometrische Modellierung		2/2/0			4
Mediendatenbanken	2/2/0				4
Continous Media	2/2/0				4
Benutzeroberflächen	2/2/0				4
Digitale Medien			2/0/2		4
Mediensysteme			3/2/0		5
Ausgabesysteme			2/0/1		3
Digitale Vorstufensysteme		2/1/0			3
Farbtheorie			2/0/0		2
Typographie und Gestaltung				2/0/0	2
Σ	15	11	18	2	41 (46)
<i>Es sind 41 SWS aus 46 SWS auszuwählen.</i>					