

**Betrifft : § 15 Abs. 3 Satzungsteil Studienrecht;
Festlegung der Lehrveranstaltungen der Studieneingangs- und
Orientierungsphase (STEOP) ab dem Studienjahr 2011/12 :**

Gemäß § 15 Abs. 3) des Satzungsteils Studienrecht werden folgende STEOP-Lehrveranstaltungen festgelegt :

Bachelorstudium Architektur

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Gestalten und Entwerfen 1a	3,5	SE	5

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSt	Typ	ECTS
Gestalten und Entwerfen 1	7	SE	10	Gestalten und Entwerfen 1a	3,5	SE	5
				Gestalten und Entwerfen 1b	3,5	SE	5

Bachelorstudium Bauingenieurwissenschaften, Umwelt und Wirtschaft

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Informatik 1	1,5	VO	2
Mechanik B1	2,5	VO	3,5

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSt	Typ	ECTS
Informatik 1	3	VU	4	Informatik 1	1,5	VO	2
				Informatik 1	1,5	UE	2
Mechanik B1	5	VU	7	Mechanik B1	2,5	VO	3,5
				Mechanik B1	2,5	UE	3,5

Bachelorstudium Biomedical Engineering

STEOP Lehrveranstaltung	SSSt	Typ	ECTS
Funktionelle Anatomie	2	VO	3
Grundlagen der Elektrotechnik Teil 1 (BME)	1,5	VO	2,5

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSSt	Typ	ECTS
Grundlagen der Elektrotechnik	3	VO	4,5	Grundlagen der Elektrotechnik Teil 1 (BME)	1,5	VO	2,5
				Grundlagen der Elektrotechnik Teil 2 (BME)	1,5	VO	2

Bachelorstudium Elektrotechnik

STEOP Lehrveranstaltung	SSSt	Typ	ECTS
Grundlagen der Elektrotechnik Teil 1 (ET)	1,5	VO	2,5
Grundlagen der Energiewirtschaft	2	VO	3

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSSt	Typ	ECTS
Grundlagen der Elektrotechnik	3	VO	4,5	Grundlagen der Elektrotechnik Teil 1 (ET)	1,5	VO	2,5
				Grundlagen der Elektrotechnik Teil 2 (ET)	1,5	VO	2

Bachelorstudium Geomatics Engineering

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Geodatenquellen	1,33	VO	2
Grundlagen der Geoinformation	1,33	VO	2

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSt	Typ	ECTS
Geodatenquellen	2	VU	3	Geodatenquellen	1,33	VO	2
				Geodatenquellen	0,67	UE	1
Grundlagen der Geoinformation	2	VU	3	Grundlagen der Geoinformation	1,33	VO	2
				Grundlagen der Geoinformation	0,67	UE	1

Bachelorstudium Informatik

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Einführung in das Studium der Informatik	1	VO	1
Grundlagen der Informatik	4	VO	6

Bachelorstudium Maschinenbau

Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Einführung in den Maschinenbau und Technikfolgenabschätzung	2	VU	2

Bachelorstudium Softwareentwicklung-Wirtschaft

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Einführung in Softwareentwicklung-Wirtschaft	1	VO	1
Grundlagen der Informatik	4	VO	4

Bachelorstudium Technische Mathematik

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Grundbegriffe der Mathematik	1,5	VO	3
Grundbegriffe der Mathematik	0,5	UE	1

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSt	Typ	ECTS
Grundbegriffe der Mathematik	2	VU	4	Grundbegriffe der Mathematik	1,5	VO	3
				Grundbegriffe der Mathematik	0,5	UE	1

Bachelorstudium Technische Physik

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Experimentalphysik 1-A	2	VO	3
Physik moderner Technik A	1	VO	1

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung STEOP	SSt	Typ	ECTS
Experimentalphysik 1	4	VO	6	Experimentalphysik 1-A	2	VO	3
				Experimentalphysik 1-B	2	VO	3
Physik moderner Technik	2	VO	2	Physik moderner Technik A	1	VO	1
				Physik moderner Technik B	1	VO	1

Bachelorstudium Telematik

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Analysis T1a	3	VU	4,5
Einführung in die Telematik	1	VO	1

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSt	Typ	ECTS
Analysis T1	5	VU	7	Analysis T1a	3	VU	4,5
				Analysis T1b	2	VU	2,5

Aufteilung von Lehrveranstaltungen:

Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS	SSt VO	SSt UE
Analysis T1a	3	VU	4,5	2,5	0,5
Analysis T1b	2	VU	2,5	1,5	0,5

Bachelorstudium Verfahrenstechnik

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Einführung in die Verfahrenstechnik	2	VO	2
Miniprojekt	3	PR	3

Aufteilung von Lehrveranstaltungen und Äquivalenz:

Lehrveranstaltung Curriculum	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung ab 2011/2012	SSt	Typ	ECTS
Einführung in die Verfahrenstechnik	3	VU	3	Einführung in die Verfahrenstechnik	2	VO	2
				Einführung in die Verfahrenstechnik	1	UE	1

Diplomstudium (Lehramtsstudium), Unterrichtsfach Darstellende Geometrie

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Proseminar Geometrie	2	SE	2

Diplomstudium (Lehramtsstudium), Unterrichtsfach Informatik und Informatikmanagement

STEOP Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS
Einführung in das Studium der Informatik	1	VO	1

Univ.Prof.Dr. W. Puff
Senatsvorsitzender