

Aus Platzgründen wurden die Spalten
Prüfungsvorleistung und "SWS" gelöscht.

BACHELOR-STUDIENGANG "Modellrechnung"									
Zeugnisfach		Lehrveranstaltung (Prüfungs-/Studienleistung)		Typ	Prüfungsart	Benotung		ECTS	
Modul									
v10 Zeugnisfach 1									
v10	Modul 11	u100	Prüfungsleistung	UP	Klausur	benotet	6,0	14,0	20,0
		v101	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	8,0		
v11	Modul 12	v110	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	6,0	6,0	
v15 Zeugnisfach 2									
v15	Modul 21	v150	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	2,0	8,0	16,0
		v151	Studienleistung	SL	Übung		1,0		
		v152	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	3,0		
		v153	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	2,0		
v16	Modul 22	v160	Studienleistung	SL	Übung		2,0	8,0	8,0
		v161	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	4,0		
		v162	Studienleistung	SL	Praktikum		2,0		
v20 Zeugnisfach 3									
v20	Modul 31	v200	Studienleistung	SL	Übung		4,0	8,0	18,0
		v201	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	4,0		
v21	Modul 32	v210	Studienleistung	SL	Übung		4,0	10,0	10,0
		v211	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	2,0		
		v212	Studienleistung	S1	mündl. Prüfung		4,0		
v25 Zeugnisfach 4									
v25	Modul 41	v250	Studienleistung	SL	Übung		4,0	8,0	8,0
		v251	Studienleistung	SL	Übung		1,0		
		v252	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	3,0		
v30 Zeugnisfach 5									
v30	Modul 51	v300	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	6,0	8,0	8,0
		v302	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	2,0		
v40 Zeugnisfach 6									
v40	Modul 61	v400	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	2,0	4,0	10,0
		v401	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	2,0		
v41	Modul 62	v410	Prüfungsleistung	PL2	Klausur	benotet	4,0	6,0	6,0
		v411	Studienleistung	SL	Praktikum		2,0		
weitere Zeugnisfächer									74,0
v98 Bachelor-Thesis									
v98	Bachelor-Thesis	v980	Studienleistung	SL	Praktikum		12,0	24,0	24,0
		v981	Bachelor-Thesis	PL1	schriftl. Arbeit	benotet	12,0		
v99 Mündliche Abschlussprüfung									
v99	Kolloquium	v990	Kolloquium	PL1	mündl. Prüfung	benotet	2,0	2,0	2,0

180,0

Die ECTS-Punkte der Prüfungsleistungen werden bei der Bildung der Modulfachnote berücksichtigt.

Berechnung Modulnote **Note**

$$1,3 \frac{(2 \cdot 1,3 + 3 \cdot 4,0 + 2 \cdot 1,7)}{7} = 2,5$$

$$4,0$$

$$1,7$$

$$3,7 \frac{(4 \cdot 3,7)}{4} = 3,7$$

$$--$$

$$-- \frac{(4 \cdot 1,3)}{4} = 1,3$$

$$1,3$$

$$3,7 \frac{(2 \cdot 3,7)}{2} = 3,7$$

$$--$$

$$1,7 \frac{(3 \cdot 1,7)}{3} = 1,7$$

$$--$$

$$1,7$$

$$1,7 \frac{(2 \cdot 1,7 + 2 \cdot 3,3)}{4} = 2,5$$

$$3,3$$

$$3,7 \frac{(4 \cdot 3,7)}{4} = 3,7$$

$$--$$

Die ECTS-Punkte des Zeugnisfachs werden bei der Bildung der Zeugnisfachnote berücksichtigt.

Berechnung Zeugnisfachnote **Note**

$$2,5 \frac{(8 \cdot 2,5 + 8 \cdot 3,7)}{16} = 3,1$$

$$3,7$$

$$1,3 \frac{(8 \cdot 1,3 + 10 \cdot 3,7)}{18} = 2,6$$

$$3,7$$

$$1,7 \frac{(8 \cdot 1,7)}{8} = 1,7$$

$$2,5 \frac{(4 \cdot 2,5 + 6 \cdot 3,7)}{10} = 3,2$$

$$3,7$$

Die schwarz-umrandeten Zeugnisfachnoten sind frei erfunden.

Berechnung Bachelornote

$$2,5 * 20 = 50,0$$

$$3,1 * 16 = 49,6$$

$$2,6 * 18 = 46,8$$

$$1,7 * 8 = 13,6$$

$$3,7 * 8 = 29,6$$

$$3,2 * 10 = 32,0$$

und so weiter für jedes Zeugnisfach

$$1,3 * 24 = 31,2$$

$$1,7 * 2 = 3,4$$

Summe / 180

Die Modulnote wird als gewogenes arithmetisches Mittel aus den mit den ECTS-Punkten gewichteten Prüfungsleistungen gebildet.

Die Zeugnisfachnote wird als gewogenes arithmetisches Mittel aus den mit den ECTS-Punkten des Moduls gewichteten Modulnoten gebildet.

Die Gesamtnote wird als gewogenes arithmetisches Mittel aus den mit den ECTS-Punkten des Zeugnisfachs gewichteten Zeugnisfachnoten gebildet.