

**Prüfungstermine  
Wintersemester 2016/17**

	06.02.2017 Montag	15.02.2017 Mittwoch	16.02.2017 Donnerstag	20.02.2017 Montag	21.02.2017 Dienstag	22.02.2017 Mittwoch	23.02.2017 Donnerstag	24.02.2017 Freitag	27.02.2017 Montag	28.02.2017 Dienstag	01.03.2017 Mittwoch	02.03.2017 Donnerstag	03.03.2017 Freitag	06.03.2017 Montag	07.03.2017 Dienstag	08.03.2017 Mittwoch	09.03.2017 Donnerstag	10.03.2017 Freitag	13.-30.03.2017	04.04.2017	10.-14.04.2017	18.-21.04.2017	24.04.2017
<b>1. Semester</b>		Präsentation Studio Raum (Frohn, Nägeli) PRN 601,603	Präsentation Studio Raum (Meixner/ Schlüter) PRN 602			Prüfung Grundlagen der Entwurfslehre (Frohn) PRN 630		Klausur Materialkunde (Voormann) PRN 617	Abgabe/ Präsentation Bildnerisches u. Plastisches Gestalten (Craig) PRN 631	Abgabe/ Präsentation Bildnerisches u. Plastisches Gestalten (Craig) PRN 631	Abgabe/ Präsentation Bildnerisches u. Plastisches Gestalten (Craig) PRN 631	Klausur Architektur- theorie 1 (Vrachliotis) PRN 625		Workshop Digitales Gestalten 1							Nachklausuren	Themen- vorstellung	Beginn Vorlesungszeit
<b>3. Semester</b>		Präsentation Studio Material u. Baukonstruk- tion (Wappner, Haug, Valle- buona) PRN 607,608,609 u. 621		Klausur Technische Gebäudeaus- rüstung (A. Wagner) PRN 623		Klausur Baustoff- kunde II (Voormann) PRN 617			Workshop Digitales Gestalten 3				Klausur Tragwerks- lehre (Pfeifer) PRN 622		Klausur Bau- geschichte (Böker) Verrechnung mit Baugesch. II/ PRN 628						Nachklausuren	Themen- vorstellung	Beginn Vorlesungszeit
<b>5. Semester</b>	Öffentliches Baurecht (Menzel) PRN 279					Präsentation Studio Ordnung u. Nachhaltiges Bauen (Neppl, Flury, v. Both) PRN 277			Klausur Planungs- und Bauökonomie (Fischer) PRN 133 + 134			Klausur Wissenschaft- liches Arbeiten (Rambow) PRN 143				Klausur Bau- geschichte (Böker) PRN 281		Anmeldung Bachelorarbeit, genauer Zeitplan folgt		Vorstellung Bachelor- Entwurf- themen	Nachklausuren		Beginn Vorlesungszeit
<b>Master</b>									Entwurfspräsentationen												Nachklausuren	Themenvorstell- ung	Beginn Vorlesungszeit