

Prüfungsplan für das Sommersemester 2009 für den Bachelorstudiengang Architektur, 6. Fachsemester

Datum	Uhrzeit	Prüfungsfach	Prüfungsart	Prüfungsort
<i>Donnerstag, 18. Juni 2009</i>				
<i>Montag, 22. Juni 2009</i>				
<i>Dienstag, 23. Juni 2009</i>				
	9:00 - 17:00	6. Kernmodul BA Siedlungsbau	Abschlusspräsentation	Arbeitsräume Bodestraße
	9:00 - 17:00	6. Kernmodul Städtebau I	Abschlusspräsentation	Arbeitsräume Bodestraße
	9:00 - 17:00	6. Kernmodul - B* Ideenprojekt II, rund um den Breitscheidplatz Städtebau II	Abschlusspräsentation	R 109
<i>Mittwoch, 24. Juni 2009</i>				
<i>Donnerstag, 25. Juni 2009</i>				
<i>Freitag, 26. Juni 2009</i>				
<i>Samstag, 27. Juni 2009</i>				
<i>Sonntag, 28. Juni 2009</i>				
<i>Montag, 29. Juni 2009</i>				
<i>Dienstag, 30. Juni 2009</i>				
<i>Mittwoch, 1. Juli 2009</i>				
<i>Donnerstag, 2. Juli 2009</i>				
<i>Freitag, 3. Juli 2009</i>				
<i>Samstag, 4. Juli 2009</i>				
<i>Sonntag, 5. Juli 2009</i>				
<i>Montag, 6. Juli 2009</i>				
<i>Dienstag, 7. Juli 2009</i>				
<i>Mittwoch, 8. Juli 2009</i>				
<i>Donnerstag, 9. Juli 2009</i>				
Summary				
<i>Freitag, 10. Juli 2009</i>				
Summary				
<i>Samstag, 11. Juli 2009</i>				
<i>Sonntag, 12. Juli 2009</i>				
<i>Montag, 13. Juli 2009</i>				
	09:15 - 11:00	Brandschutz I/II Entwerfen und Baukonstruktion	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS B
	13:30 - 15:00	Instrumente und Verfahren der Stadt- und Regionalplanung Raumplanung und Raumforschung	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
<i>Dienstag, 14. Juli 2009</i>				
	08:00 - 12:00	Grundlagen der Baukonstruktion Entwerfen und Baukonstruktion	schriftl./ zeichn. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
	13:30 - 15:00	Stadtentwicklung Raumplanung und Raumforschung	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS B
	13:30 - 15:00	Tragwerkskonstruktion Entwerfen und Tragwerkskonstruktionen	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
<i>Mittwoch, 15. Juli 2009</i>				
	9:15 - 10:45	Architekturtheorie Theorie und Geschichte der modernen Architektur	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
	11:00 - 12:30	Planungsgrundlagen CAAD Informatik in der Architektur	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
<i>Donnerstag, 16. Juli 2009</i>				
	9:00 - 10:45	Ökologisches Bauen - Grundlagen Bauklimatik	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	Bauhausstraße 7b R 219
	11:00 - 12:30	Architekturgeschichte I - 2. Teil Theorie und Geschichte der modernen Architektur	Nach- & Wiederholer	HS A
<i>Freitag, 17. Juli 2009</i>				
<i>Samstag, 18. Juli 2009</i>				
<i>Sonntag, 19. Juli 2009</i>				
<i>Montag, 20. Juli 2009</i>				
	11:00 - 12:30	Einführung in die Raumplanung Raumplanung und Raumforschung	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
	13:30 - 15:30	Tragwerkslehre II Tragwerkslehre	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	Audimax, HS A
	17:00 - 18:30	Einführung in die Stadtsoziologie Soziologie und Sozialgeschichte der Stadt		HS A und HS C
<i>Dienstag, 21. Juli 2009</i>				
	11:00 - 12:30	Landschaftsarchitektur Landschaftsarchitektur	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A
	17:00 - 18:30	Grundlagen der Bauwirtschaft Baumanagement/ Bauwirtschaft	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A, HS C
<i>Mittwoch, 22. Juli 2009</i>				
	9:00 - 11:00	Architekturgeschichte I - 1. Teil Denkmalpflege und Baugeschichte	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	HS A (?)
	10:00 - 16:45	Städtebaugeschichte Städtebau II	mündl. Abschlussprüfung	Belvederer Allee 4 R 006
<i>Donnerstag, 23. Juli 2009</i>				
	10:00 - 12:00	Tragwerkslehre I Tragwerkslehre	schriftl. Abschlussprüfung Nach- und Wiederholer	HS A
	10:00 - 14:00	Stadtlektüre Boston und Cambridge, Massachusetts, USA Städtebau II	mündl. Abschlussprüfung	Belvederer Allee 4 R 006
<i>Freitag, 24. Juli 2009</i>				
	12:30 - 14:30	Gebäudetechnik - Grundlagen Gebäudetechnik	schriftl. Abschlussprüfung Nach- und Wiederholer	HS D Marienstraße 7b 006, 105, 106
<i>Samstag, 25. Juli 2009</i>				
<i>Sonntag, 26. Juli 2009</i>				
<i>Montag, 27. Juli 2009</i>				
	08:00 - 10:00	Baustoffkunde I Allgemeine Baustoffkunde (Fak. Bauingenieurwesen)	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	Coudraystraße 9 A HS 6
<i>Dienstag, 28. Juli 2009</i>				
	9:00 - 11:00	Bauklimatik - Grundlagen Bauklimatik	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	Marienstraße 7b 102, 103, 105, 106
<i>Mittwoch, 29. Juli 2009</i>				
	9:00 - 11:00	Stadttechnik Gebäudetechnik	schriftl. Abschlussprüfung Nach- & Wiederholer	Bauhausstr. 11, R 013
<i>Donnerstag, 30. Juli 2009</i>				
<i>Freitag, 31. Juli 2009</i>				

Meldefristen für die Prüfungen:

Die Einschreibung zur Prüfung erfolgte bereits im Zusammenhang mit der Einschreibung zur Lehrveranstaltung

Ende: vier Wochen nach Beginn der Einschreibung.

Für jede Prüfung besteht **Meldepflicht**.

Bei Wiederholungsprüfungen gilt die Pflicht, den nächst möglichen Termin wahrzunehmen. Eine unbegründete Nichtbeachtung dieser Termine bedeutet, dass die Prüfung als „nicht bestanden“ gewertet wird.