

LEHRINHALTE MASTER FÜR P03/4 AUS P05 - ALLE

Stand 12.02.21

Modul P03/4				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10101	1	Konzeptuelles Entw./Konstr. I	Prof. Wiese	13000 23000	1	KonEK 1 KonEK 2	3 Stegreife
20101	2	Konzeptuelles Entw./Konstr. II	Prof. Wiese		2		3 Stegreife
30101	3	Konzeptuelles Entw./Konstr. III	Prof. Wiese				3 Stegreife
10311	1	Darstellung	Prof. Hemmerling	-	-	-	
10312	1	Projektorganisation I	Prof. Storch	32*00	3	Projektentwurf 3	Projektorganisations-Teil
10313	1	Städtebau	Prof. Dutczak	12*00	1	Projektentwurf 1	Städtebau-Teil
20311	2	Integrierte Gebäudetechnik	Prof. Burgmer	-	-	-	
20312	2	Projektorganisation II	Prof. Storch	-	-	-	
20313	2	Tragkonstruktuion	Prof. Dr. Künstler	22*00	2	Projektentwurf 2	Tragkonstruktions-Teil
45000	1	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Schöndeling	-	-	-	
411**	2,3	Wahlmodul	aktuell Lehrende*r	50***	1,2	Wahlpflichtmodul	oder
				540**	3	Wahlmodul	
950	4	Master-Thesis	Betreuende*r	950	4	Masterthesis und Kolloquium	

Die Lehrinhalte für die Prüfung können in der entsprechenden Veranstaltung erlangt werden. Die Prüfungsform entspricht weiterhin der P03 bzw. P04. Wenn keine entsprechende Lehrveranstaltung vorhanden ist, kontaktieren Sie den*die Verantwortliche*n oder wechseln Sie die PO (FAQ PO-Wechsel).

AB WINTERSEMESTER 2021-22

LEHRINHALTE MASTER FÜR P03/4 AUS P05 - SEK

Stand 12.02.21

Modul P03/4				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10210	1	Projektentwurf I	Prof. Böhm	12111	1	Projektentwurf 1 - SEK	
10219	1	Architekturtheorie I	Prof. Denk	12121	1	Architekturtheorie 1	
10218	1	Analyse: Entwurf	Prof. Wiese	12131	1	Analyse Entwurf	
20210	2	Projektentwurf II	Prof. Böhm	22111	2	Projektentwurf 2 - SEK	
20219	2	Architekturtheorie II	Prof. Denk	22121	2	Architekturtheorie 2	
20218	2	Analyse: Konstruktion	Prof. Wiese	22131	2	Analyse: Konstruktion	
30210	3	Projektentwurf III	Prof. Wiese	32111	3	Projektentwurf 3 - SEK	
30220	3	Tragwerksplanung	Prof. Dr. Künstler	32121	3	Tragwerksplanung	
30219	3	Architektur formulieren	Prof. Denk	32131	3	Architektur fomulieren	

Die Lehrinhalte für die Prüfung können in der entsprechenden Veranstaltung erlangt werden. Die Prüfungsform entspricht weiterhin der P03 bzw. P04. Wenn keine entsprechende Lehrveranstaltung vorhanden ist, kontaktieren Sie den*die Verantwortliche*n oder wechseln Sie die PO (FAQ PO-Wechsel).

AB WINTERSEMESTER 2021-22

LEHRINHALTE MASTER FÜR P03/4 AUS P05 - COA

Stand 12.02.21

Modul P03				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10201	1	Projektentwurf I Marke im Raum I Experimenteller Raum I Technologie und Design I	Prof. Siegemund	12211 12211 22231	1	Projektentwurf 1 - COA Corporate Architecture 1 Experimenteller Raum	
20201	2	Projektentwurf II Marke im Raum II Experimenteller Raum II Technologie und Design II	Prof. Siegemund	22211 22221 32231	2	Projektentwurf 2 - COA Corporate Architecture 2 Konzept und Design	
30201	3	Projektentwurf III Marke im Raum III Experimenteller Raum III Technologie und Design III	Prof. Siegemund	32211 32221 12231	3	Projektentwurf 3 - COA Corporate Architecture 3 Computational Design	

Modul P04				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10210	1	Projektentwurf I	Prof. Siegemund	12211	1	Projektentwurf 1 - COA	
10211	1	Marke im Raum I	Prof. Siegemund	12221	1	Corporate Architecture 1	
10213	1	Technologie und Design I					
10212	1	Experimenteller Raum I					22231
20210	2	Projektentwurf II	Prof. Siegemund	22211	2	Projektentwurf 2 - COA	
20212	2	Experimenteller Raum II	Prof. Siegemund	22221	2	Corporate Architecture 2	
20213	2	Technologie und Design II					
20211	2	Marke im Raum II					32231
30210	3	Projektentwurf III	Prof. Siegemund	32211	3	Projektentwurf 3 - COA	
30211	3	Marke im Raum III	Prof. Siegemund	32221	3	Corporate Architecture 3	
30212	3	Experimenteller Raum III					
30213	3	Technologie und Design III					12231

Die Lehrinhalte für die Prüfung können in der entsprechenden Veranstaltung erlangt werden. Die Prüfungsform entspricht weiterhin der P03 bzw. P04. Wenn keine entsprechende Lehrveranstaltung vorhanden ist, kontaktieren Sie den*die Verantwortliche*n oder wechseln Sie die PO (FAQ PO-Wechsel).

AB WINTERSEMESTER 2021-22

LEHRINHALTEMASTER FÜR P03/4 AUS P05 - PUI

Stand 12.02.21

Modul P04				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10210	1	Projektentwurf I Projektmanagement I	Prof. Storch	12311	1	Projektentwurf 1 - PUI	
				12331	1	Projektmanagement 1	
10212	1	Immobilienökonomie I, Bewertung von Immobilien I	Prof. Storch	12321	1	Projektentwicklung 1	
20210	2	Projektentwurf II Projektmanagement II	Prof. Storch	22311	2	Projektentwurf 2 - PUI	
20212	2	Immobilienökonomie II, Bewertung von Immobilien II	Prof. Storch	22321	2	Immobilienbewertung	
20214	2	Immobilienökonomie II, Baukostenmanagement I	Prof. Storch	22331	2	Baukostenmanagement	
30210	3	Projektentwurf III Projektmanagement III	Prof. Storch	32311	3	Projektentwurf 3 - PUI	
30212	3	Immobilienökonomie III, Bewertung von Immobilien III	Prof. Storch	32321	3	Projektentwicklung 2	
30214	3	Immobilienökonomie III, Baukostenmanagement II	Prof. Storch	32331	3	Projektmanagement 2	

Die Lehrinhalte für die Prüfung können in der entsprechenden Veranstaltung erlangt werden. Die Prüfungsform entspricht weiterhin der P03 bzw. P04. Wenn keine entsprechende Lehrveranstaltung vorhanden ist, kontaktieren Sie den*die Verantwortliche*n oder wechseln Sie die PO (FAQ PO-Wechsel).

AB WINTERSEMESTER 2021-22

LEHRINHALTE MASTER FÜR P03/4 AUS P05 - DEP

Stand 12.02.21

Modul P03/4				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10210	1	Projektentwurf I	Prof. Dr. Schöndeling	12411	1	Projektentwurf 1 - DEP	
10213	1	Denkmalpflege I	Prof. Dr. Schöndeling	12421	1	Denkmalpflege 1	
10214	1	Denkmalrecht u. kom.Satzungen	Prof. Dr. Schöndeling	12431	1	Denkmalrecht u. kom.Satzungen	
20210	2	Projektentwurf II	Prof. Dr. Schöndeling	22411	2	Projektentwurf 2 - DEP	
10211	1	Bauhistorische Dokumentation	Prof. Dr. Schöndeling	22421	2	Dokumentation und Bauforschung	
20213	2	Denkmalpflege II	Prof. Dr. Schöndeling	22431	2	Denkmalpflege 2	
20214	2	Archäol. u. Bodendenkmalpfl.	Prof. Dr. Schöndeling				
30210	3	Projektentwurf III	Prof. Dr. Schöndeling	32411	3	Projektentwurf 3 - DEP	
20212	2	Konservierungs- und Restaurierungstechnik	Prof. Dr. Schöndeling	32421	3	Konservierungs- und Restaurierungstechnik	
30212	3	Sondergebiete der Bauphysik	Prof. Dr. Lieblang				
30211	3	Historische Tragwerke und Bautechniken	Prof. Dr. Schöndeling	32430	3	Historische Bautechniken und Tragwerke	
30213	3	Technischer Ausbau in denkmalwerten Gebäuden	Prof. Dr. Schöndeling				

Die Lehrinhalte für die Prüfung können in der entsprechenden Veranstaltung erlangt werden. Die Prüfungsform entspricht weiterhin der P03 bzw. P04. Wenn keine entsprechende Lehrveranstaltung vorhanden ist, kontaktieren Sie den*die Verantwortliche*n oder wechseln Sie die PO (FAQ PO-Wechsel).

AB WINTERSEMESTER 2021-22

LEHRINHALTE MASTER FÜR P03/4 AUS P05 - ENB

Stand 12.02.21

Modul P03				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10210	1-2	Projektentwurf I	Prof. Pape	12611	1	Projektentwurf 1 - ENB	
				22611	2	Projektentwurf 2 - ENB	
20216	1-2	Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte	Prof. Pape	12621	1	Energieopt. Entwurfskonzepte 1	
				22621	2	Energieopt. Entwurfskonzepte 2	
10217	1	Grundlagen Nachhaltigkeit	Prof. Pape				
20215	2	Klimadesign	Prof. Pape	12631	1	Energetische Gebäudeanalyse 1	
10213	1	Tageslichttechnik	Prof. Pape				
20217	2	Fassadentechnologie	Prof. Pape	22631	2	Fassadentechnologie	
30212	3	Projektentwurf II	Prof. Pape	32611	3	Projektentwurf 3 - ENB	
30216	3	Energieopt. Planungs- und Entwurfskonzepte, Sanierung	Prof. Burgmer	32621	3	Energieoptimierte Entwurfskonzepte im Bestand	
30217	3	Energetische Sanierung	Prof. Burgmer	32631	3	Energetische Gebäudeanalyse 2	

Modul P04				Lehrinhalte verfügbar in Modul P05			Anmerkungen
PSSO-NR.	Sem.	Name	Verantwortliche*r	PSSO-NR.	Sem.	Name	
10210	1	Projektentwurf I	Prof. Pape	12611	1	Projektentwurf 1 - ENB	
10214	1	Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte I	Prof. Pape	12621	1	Energieopt. Entwurfskonzepte 1	
10217	1	Grundlagen Nachhaltigkeit	Prof. Pape				
20215	2	Klimadesign	Prof. Pape	12631	1	Energetische Gebäudeanalyse 1	
20210	2	Projektentwurf II	Prof. Pape	22611	2	Projektentwurf 2 - ENB	
20212	2	Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte II	Prof. Pape	22621	2	Energieopt. Entwurfskonzepte 2	
10213	1	Tageslichttechnik	Prof. Pape				
20217	2	Fassadentechnologie	Prof. Pape	22631	2	Fassadentechnologie	
30210	3	Projektentwurf III	Prof. Pape	32611	3	Projektentwurf 3 - ENB	
30216	3	Energieopti. Planungs- und Entwurfskonzepte, Sanierung	Prof. Burgmer	32621	3	Energieoptimierte Entwurfskonzepte im Bestand	
30217	3	Energetische Sanierung	Prof. Burgmer	32631	3	Energetische Gebäudeanalyse 2	

Die Lehrinhalte für die Prüfung können in der entsprechenden Veranstaltung erlangt werden. Die Prüfungsform entspricht weiterhin der P03 bzw. P04. Wenn keine entsprechende Lehrveranstaltung vorhanden ist, kontaktieren Sie den*die Verantwortliche*n oder wechseln Sie die PO (FAQ PO-Wechsel).

AB WINTERSEMESTER 2021-22