

block 1
8:15 - 9:45

block 2
10:15 - 11:45

block 3
12:15 - 13:45

block 4
14:15 - 15:45

block 5
16:15 - 17:45

block 6
18:15 - 19:45

Montag

FACH Freihandzeichnen*
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen
Lehrende HCU
RAUM Holcim Auditorium/HS 200
TYP | GR. P |
Modul BS-B-Mod-001-100

FACH Skills: Wissenschaftl. Arbeiten ab 04.12. Basics: History of Architecture
Prof/LB Schmeink/Tutoren
RAUM Holcim (23.10., danach Online-Kurs)
TYP | GR. P |
Modul SK-B-Mod-001-100

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Dienstag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Mittwoch

FACH Geschichte und Theorie der Architektur I
Prof/LB Düwel
RAUM HS 150
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-Mod-104-100

FACH Experimentelles Konstruieren
Prof/LB Staffa
RAUM 2.109
TYP | GR. P | Plenum
Modul Arc-B-Mod-103-100

FACH Fortsetzung Experimentelles Konstruieren
Prof/LB
RAUM 2.109/2.108/2.107
TYP | GR. P | Workshop
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul Gremienachmittag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul Gremienachmittag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Donnerstag

FACH Entwurf I
Prof/LB A: Ballestrem I 3.107
RAUM B: Fink I 2.106
TYP | GR. C: Weinmiller I 2.107
Modul Arc-B-101-101-103

FACH Fortsetzung Entwurf I (bis 13:00 Uhr)
Prof/LB
RAUM
Modul

FACH Freies Gestalten (ab 13:15 Uhr)
A: Ballestrem I 3.107
B: v. Bock I Atelier/2.106
C: Weinmiller I 2.107
Modul Arc-B-102-101-103

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Freitag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Basic: History of Architecture and Structural Design
Prof/LB Bögle/Dell
RAUM Holcim
TYP | GR. P | 20.10.-15.12.17, ab 04.12.: auch Montag
Modul SK-B-Mod-001

FACH Darstellende Geometrie
7 Termine, s. ahoi
Prof/LB Zinßmeister/Tutor
RAUM 3.008/2.118/2.019
TYP | GR. P |
Modul SK-B-002-001

FACH Fortsetzung Darstellende Geometrie
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Info

* Terminplanung für Arc-B-102-200: Freihandzeichnen folgt.

block 1
8:15 - 9:45

block 2
10:15 - 11:45

block 3
12:15 - 13:45

block 4
14:15 - 15:45

block 5
16:15 - 17:45

block 6
18:15 - 19:45

Montag

FACH	Baustoffe (Labor) *
Prof/LB	Wicking
RAUM	
TYP GR.	
Modul	Arc-B-303-200

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	Gebäudetechnik I
Prof/LB	Braun
RAUM	HS 150 (1.017)
TYP GR.	P
Modul	Arc-B-205-300

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

Dienstag

FACH	Baustoffe (Labor) *
Prof/LB	Wicking
RAUM	
TYP GR.	
Modul	Arc-B-303-200

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	Energieoptimiertes Bauen I
Prof/LB	Dietrich
RAUM	HS 200 (1.013)
TYP GR.	P ab 05.12.2017
Modul	Arc-B-205-200

FACH	Baukonstruktion
Prof/LB	N.N.
RAUM	HS 200 (1.013)
TYP GR.	P
Modul	Arc-B-303-100

FACH	Fortsetzung Baukonstruktion
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

Mittwoch

FACH	Stadt und Raum
Prof/LB	Fusi/Kniess/Moshfeghi/Zander
RAUM	Holcim
TYP GR.	P
Modul	Arc-B-303-100

FACH	Fortsetzung Stadt und Raum
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	Gebäudelehre I
Prof/LB	Sill
RAUM	HS 200 (1.013)
TYP GR.	Plenum
Modul	Arc-B-203-100

FACH	Gebäudelehre I Übung
Prof/LB	N.N.
RAUM	3.008
TYP GR.	Übung 14.15-14:45 bzw. n. Absprache
Modul	Arc-B-203-100

FACH	Q-Studies
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	Q-Studies
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

Donnerstag

FACH	Jahresprojekt Entwerfen III-IV
Prof/LB	A: NN
RAUM	I 2.109
TYP GR.	
Modul	Arc-B-101-101/102/03

FACH	Jahresprojekt Entwerfen III-IV Fortsetzung A
Prof/LB	B: NN
RAUM	I 2.109
TYP GR.	C: Sill/Streng I 3.108
Modul	P Arc-B-101-101/102/03

FACH	Fortsetzung Jahresprojekt Entwerfen III-IV A+B
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

Freitag

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

FACH	TWE II Vorlesung
Prof/LB	Brahms/Staffa
RAUM	HS 200 (1.013)
TYP GR.	P
Modul	Arc-B-303-300

FACH	TWE II Übung
Prof/LB	Brahms/Staffa
RAUM	2.105/2.106
TYP GR.	P
Modul	Arc-B-303-300

FACH	Baustoffe **
Prof/LB	Willkomm
RAUM	HS 200 (1.013)
TYP GR.	P
Modul	Arc-B-303-200

FACH	Fortsetzung Baustoffe
Prof/LB	
RAUM	
TYP GR.	
Modul	

Info

* Zur Lehrveranstaltung Baustoffe gehören Laborpraktika mit Anwesenheitspflicht. Der erste Termin (Anwesenheitspflicht!) findet am Mo., 16.10.17 im HS 150 statt.
 ** Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt: Freitag, 27.10.17, 14:15-19:39 + Samstag, 28.10.17., 10:15-19:30

block 1
8:15 - 9:45

block 2
10:15 - 11:45

block 3
12:15 - 13:45

block 4
14:15 - 15:45

block 5
16:15 - 17:45

block 6
18:15 - 19:45

Montag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Dienstag

FACH Planungs- und Baumanagment*
Prof/LB Mitto
RAUM 2.015/ 2.104
TYP | GR. P |Vorlesung/Übung
Modul Arc-B-504-200

FACH Fortsetzung
Planungs- und Baumanagment
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Geschichte und Theorie
der Architektur III | Gruppe A
Prof/LB
RAUM 2.109
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-503-200

FACH Geschichte und Theorie
der Architektur III | Gruppe B
Prof/LB
RAUM 2.109
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-503-200

FACH Geschichte und Theorie
der Architektur IV**
Prof/LB
RAUM 2.109
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-503-200

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Mittwoch

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Stadt und Landschaft
Übung
Prof/LB Heinemann |3.110
RAUM Stokman |3.101
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-502-200

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM Gremiennachmittag
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM Gremiennachmittag
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Donnerstag

FACH Bau- u. Planungsleistung
in der Marktwirtschaft
Prof/LB Johrendt
RAUM Holcim
TYP | GR. Vorlesung/Übung
Modul Arc-B-504-100

FACH Fortsetzung
Bau- u. Planungsleistung
in der Marktwirtschaft
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Stadt und Landschaft
Vorlesung
Prof/LB Heinemann/ Stokman
RAUM 2.015
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-502-200

FACH Entwerfen V
Prof/LB B: Stokman
RAUM 2.104
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-501-101/102/103

FACH Entwerfen V
A: Staffa/Schwericke |3.110
RAUM Fortsetzung B |2.104
TYP | GR. C: Heinemann |3.107
Modul D:Hidalgo |3.008
Arc-B-501-101-103

FACH Fortsetzung
Entwerfen V Gruppe A/C/D
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Freitag

FACH Basics Baurecht
Prof/LB Wickel
RAUM Holcim
TYP | GR. P |
Modul BS-B-003-100

FACH Privates Baurecht
Prof/LB Scholtissek
RAUM HS 200
TYP | GR. P |
Modul Arc-B-505-100

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Info

*Teilnahme am ersten Termin (1710.17) verpflichtend! An diesem Termin werden die Gruppen eingeteilt.

** Studierende der BSPO 2009: GTA IV, Studierende der BSPO 2015: GTA III

block 1
8:15 - 9:45

block 2
10:15 - 11:45

block 3
12:15 - 13:45

block 4
14:15 - 15:45

block 5
16:15 - 17:45

block 6
18:15 - 19:45

Montag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Plastisches Gestalten
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Mieterhöhungen bei
Modernisierung
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Das Maß der Dinge-Portrait-und
Aktzeichnen
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Fortsetzung
Das Maß der Dinge-Portrait-
und Aktzeichnen

Dienstag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Mittwoch

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Gremiennachmittag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Gremiennachmittag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Donnerstag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Freitag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Q-Studies

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Q-Studies

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Solares Bauen *
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Q-Studies

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Skills Analog und Digital (BSPO 2015)
Parametrische Geometrie*
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Q-Studies

* Blocktermine, s. ahoi

Info

block 1
8:15 - 9:45

block 2
10:15 - 11:45

block 3
12:15 - 13:45

block 4
14:15 - 15:45

block 5
16:15 - 17:45

block 6
18:15 - 19:45

Montag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Einzelne Plenumstermine
(ab 23.10.2017)
Prof/LB Weresch/Johrendt
RAUM 2.015
TYP | GR. Plenum 13.00-13.45
Modul Arc-B-503-200

FACH Orientierung für Vertiefung:
Architektursoziologie| Gruppe A
Prof/LB Weresch
RAUM 2.106
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-104-102

FACH Fortsetzung
Orientierung für Vertiefung:
Architektursoziologie| Gruppe C
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Fortsetzung
Orientierung für Vertiefung:
Architektursoziologie| Gruppe B
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Orientierung für Vertiefung:
Bauökonomie| Gruppe B + C
Prof/LB Hansen
RAUM 3.107
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-105-101

FACH Fortsetzung
Orientierung für Vertiefung: Bauöko-
nomie| Gruppe A (bis 17:00 Uhr)
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul Q-Studies

Dienstag

FACH Orientierung für Vertiefung:
Architekturtheorie| Gruppe A
Prof/LB Düwel
RAUM 3.108
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-104-101

FACH Orientierung für Vertiefung:
Architekturtheorie| Gruppe B
Prof/LB Düwel
RAUM 3.108
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-104-101

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Orientierung für Vertiefung:
Technik und Physik (bis 17:00)
Prof/LB Braun/Schneider
RAUM 3.101
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-103-103

FACH Fortsetzung
Orientierung für Vertiefung:
Technik und Physik (bis 17:00)
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Mittwoch

FACH Orient. für Vertiefung: Konstruktion +
Technik: Fassadensysteme II
Prof/LB Wellershoff
RAUM 2.103 + PC-Pools
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-103-101

FACH Fortsetzung
Prof/LB Fassadensysteme II
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM Gremiennachmittag
TYP | GR.
Modul Q-Studies

FACH
Prof/LB
RAUM Gremiennachmittag
TYP | GR.
Modul Q-Studies

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul Q-Studies

Donnerstag

FACH Orientation Design and Form
(7 Termine, s. ahoi)
Prof/LB Çiftci
RAUM 2.108
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-102-101

FACH Fortsetzung
Orientation Design and Form
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Fortsetzung
Orientation Design and Form
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Projekte
Prof/LB Monodisziplinäres Projekt: Weinmiller | 2.107
RAUM Kooperatives Projekt: Eckhardt | 2.102
Cordsen/lpach | 3.102
Studienprogrammübergr. Projekt: Fink | 2.106
Mahall/Färber | 3.101
Bögle/Schneiders | 2.109

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Freitag

FACH Orientierung für Vertiefung:
Baurecht
Prof/LB Scholtissek
RAUM HS 150
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-105-102

FACH Orientierung für Vertiefung:
Gestaltung und Design I (bis 13:00)
Prof/LB Tusch/Unterbusch
RAUM 2.108
TYP | GR. P |
Modul Arc-M-102-101

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Q-Studies
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Info

	block 1 8:15 - 9:45	block 2 10:15 - 11:45	block 3 12:15 - 13:45	block 4 14:15 - 15:45	block 5 16:15 - 17:45	block 6 18:15 - 19:45
Montag	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Bauökonomie II: BIM* Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Johrendt 2.103 WP Arc-M-308-101	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul
Dienstag	FACH WP Konstruktion II: Case Study: Das Neue Dorf Prof/LB Kulcke, 3.110 RAUM WP TYP GR. Arc-M-302-100 Modul FACH WP Bauökonomie II: Konzepte für bezahlbaren Wohnraum Prof/LB Johrendt, 3.101 RAUM WP TYP GR. Arc-M-308-102 Modul	FACH Fortsetzung Konstruktion II Prof/LB RAUM TYP GR. Modul FACH Fortsetzung Bauökonomie II Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH BÖ II: Wirtschaftlichkeitsunters. am Bsp. bezahlbaren Wohnraums Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Johrendt 3.101 WP Arc-M-309-100	FACH WP Architektursoziologie II Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Weresch 2.101 WP Arc-M-307-100	FACH Fortsetzung WP Architektursoziologie II (bis 16:30 Uhr) Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul
Mittwoch	FACH Konstruktion II: Adaptives Bürogebäude für innovatives Unternehmen Prof/LB Dietrich RAUM 3.102 TYP GR. WP Modul Arc-M-305-100	FACH Fortsetzung Konstruktion II Prof/LB RAUM TYP GR. Modul FACH Gestaltung und Design II (ab 11:0 Uhr) Prof/LB Ballestrem RAUM 3.102 TYP GR. WP Modul Arc-M-302-100	FACH Gestaltung und Design II (11:45-14:15) Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Streng 2.104 WP Arc-M-302-100 FACH Fortsetzung Gestalten und Design II Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Gremiennachmittag	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Gremiennachmittag	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul
Donnerstag	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Projekte Prof/LB RAUM Monodisziplinäres Projekt: Weinmiller 2.107 Kooperatives Projekt: Eckhardt 2.102 Cordsen/Ipach 3.102 Studienprogrammüberg. Projekt: Fink 2.106 Mahall/Färber 3.101 Bögge/Schneiders 2.109	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	
Freitag	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH BS Projektmanagment Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Krüger Holcim P BS-M-001-101	FACH Bauökonomie u. Baurecht: Baurecht II Prof/LB RAUM TYP GR. Modul Scholtissek HS 150 WP Arc-M-300-200	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul	FACH Prof/LB RAUM TYP GR. Modul

*Einzeltermin 16.10.17, an diesem Termin werden die gemeinsamen Übungszeiten festgelegt (Mittwochs)

Info

block 1
8:15 - 9:45

block 2
10:15 - 11:45

block 3
12:15 - 13:45

block 4
14:15 - 15:45

block 5
16:15 - 17:45

block 6
18:15 - 19:45

Montag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH 1733 Kubikmeter - Neue Arbeits-
plätze am Versmannkai*
Prof/LB Lutz
RAUM
TYP | GR. W |
Modul Arc-M-402-108

FACH Gestaltung lebendiger städtischer
Räume
Prof/LB Dietrich
RAUM 2.106
TYP | GR. W |
Modul Arc-M-402-105

FACH WF Human Body and Human Scale
Prof/LB Dietrich
RAUM 2.103
TYP | GR. W |
Modul Arc-M-402-103

FACH Fortsetzung
Human Body and Human Scale
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Gebäude Energieberatung I
Prof/LB Braun
RAUM 14.tägig ab dem 23.10.2017
3.109

FACH Gebäude Energieberatung II
Prof/LB Braun
RAUM 14.tägig ab dem 16.10.2017
3.109

Dienstag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Bedienungsanleitung für das Raum-
schiff Erde
Prof/LB Braun
RAUM 2.101
TYP | GR. W |
Modul Arc-M-402-107

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Mittwoch

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul
Gremiennachmittag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul
Gremiennachmittag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Donnerstag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH CNC Modellbau
Prof/LB Kniephoff/Mallmann
RAUM Modellbauerwerkstatt
TYP | GR. W |
Modul Arc-M-402-104

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Freitag

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

FACH Winter School
„Palladio's Children“***
Prof/LB Heinemann
RAUM
TYP | GR. W |
Modul Arc-M-402-109

FACH
Prof/LB
RAUM
TYP | GR.
Modul

Info

* Das Wahlfach wird Montags stattfinden, die genaue Raum- und Zeitplanung wird noch veröffentlicht.

**Blocktermine in vorlesungsfreier Zeit, Terminplanung wird noch bekanntgegeben.