

Lehrveranstaltungen, Raumbelagungen und Dozenten Wintersemester 2024/2025

(in Klammern Prüfungsnummern PO 2012)

ÜBERSICHT Bachelorstudiengang (Ba.) und Masterstudiengang (Ma.) - jeweils A und IA

Stand 31.10.2024-Änderungen vorbehalten!

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Bemerkungen
8.30 – 10.00	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger LI Schirmer, B11_04</p> <p>6 & höher BA A IA Grundlagen + Theorie 6 P 6021 (P 6011) Analyse und Recherche N.N. Blockseminare gemäß Ankündigung</p> <p>WP – 'Blockseminare' sind den entsprechenden Ankündigungen der Dozenten zu entnehmen!!</p>	<p>3. BA A IA Konstruktion + Technik 3 P 3042 (P 3041) Gebäudetechnik II Prof. Friedrich C20_3</p> <p>BA + MA A IA WP – Grundlagen der Fotografie LB Drees, R 029/115 Blockseminar gemäß Ankündigung in Moodle</p> <p>WP – 'Blockseminare' sind entsprechenden Ankündigungen der Dozenten zu entnehmen!!</p>	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger LI Schirmer, B11_04</p> <p>3. BA A IA Konstruktion + Technik 3 P 3041 (P 3031) Konstruktion und Ausbau Prof. Zeimer LfbA Wiedemann-Tokarz C20_3/4</p> <p>1. MA A IA Darst. + Gestaltung 1 MA P 901032 (P 901022) Neue Medien I_Parametrisches Design LfbA Henkel LfbA Zhu, R 127</p> <p>3. MA A IA Theorie 3 MA P 903022 (P 902012, 903012) Baugeschichte und Denkmalpflege Prof. Gleim, R 116</p>	<p>1. BA A IA Konstruktion + Technik 1 P 1042 (P 1042) Mensch und Umwelt Prof. Dr. de Saldanha C20_3/4</p> <p>3. BA A IA Konstruktion + Technik 3 P 3043 (P 3042) Prinzipien konstruktiver Tragwerke Prof. Helbig R 28/24</p> <p>5. BA A IA Grundlagen + Theorie 5 P 5024 (P 4011) Freiraumgestaltung Prof. Leyh, B15/00.01 Prof. Schmeing LI Zobaid</p> <p>3. MA A IA Theorie 3 MA P 903023 (P 902011 + P 903011) Kommunikation im Raum Prof. Hampel, R 240</p> <p>3. MA A IA Theorie 3 MA P 903024 Experimentelle Raumproduktion WiMi Grieb, R 220</p>	<p>1. BA A IA Grundlagen + Theorie 1 P 1021 (P 1012) Baugeschichte I Prof. Gleim C20_3/4</p> <p>BA + MA A IA WP – Aktzeichnen Prof. Kaffenberger, LB Cornford, R 02 (UG)</p> <p>WP – 'Blockseminare' sind den entsprechenden Ankündigungen der Dozenten zu entnehmen!!</p>			<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger, LI Schirmer, Gruppen 1-11 gemäß Ankündigung</p> <p>3 - 5. BA A IA CAAD I, II & III 1 - 3. MA A IA Neue Medien I, II, III sowie WP-Angebote im Lehrgebiet Neue Medien Prof. Bleher, LI Czerner, LI Zobaid, LfbA Henkel, Gerspach-Wolf, LfbA Nüßlein, LfbA Zhu mit div. Dozenten R 127, 128, 129, 131 Gemäß Ankündigung und separater Übersicht Lehre digital</p> <p>Blockseminare gemäß moodle Ankündigung WP – 'Blockseminare sind den entsprechenden Ankündigungen der Lehrenden zu entnehmen!!</p>
10.15 – 11.45	<p>1. BA A IA Konstruktion + Technik 1 P 1043 (P 1041) Baustoffe im Kontext Prof. Helbig C20_3/4</p> <p>4. BA A IA Darstellung + Gestaltung 4 P 4031 (P 4022) CAAD II_ArchiCAD LI Zobaid, R 127</p> <p>4. BA A IA Darstellung + Gestaltung 4 P 4031 (P 4022) CAAD II_Geometrie LfbA Gerspach-Wolf LfbA Nüßlein, R 131</p> <p>6 & höher BA A IA Grundlagen + Theorie 6 P 6021 (P 6011) Analyse und Recherche N.N. Blockseminare gemäß Ankündigung</p> <p>3 - 5. BA A IA English for Architects I (B2) 9.03.41.201 M. Hudson, R 26</p> <p>3 - 5. BA A IA Italiano 9.05.11.010 A 1.1 Dr. d'Aquino Hilt Online und Präsenz, Raum gemäß Ankündigung</p>	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger LI Schirmer, B11_04</p> <p>1. MA IA Konstruktion + Technik 1 MA P 901042 (P 1042) Lichtplanung I Prof. Friedrich, R 240 LfbA Hohmann Blockseminar gemäß Ankündigung</p> <p>BA MA A IA WP – Architekturfotografie LB Drees, R 029/115 Blockseminar gemäß Ankündigung in Moodle</p> <p>BA + MA A IA WP - Farbanwendung in Fläche und Raum LfbA Wiedemann-Tokarz, R 222</p> <p>BA + MA A IA WP – ArchiCAD I LI Zobaid, R 127</p> <p>BA + MA A IA WP - Social Media Prof. Bleher, R 131 LB Leicht, R 114 Blockseminar gemäß Ankündigung</p> <p>3 - 5. BA A IA Italiano 9.05.11.010 A 1.1 Dr. d'Aquino Hilt Raum gemäß Ankündigung</p>	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger LI Schirmer, B11_04</p> <p>3. BA A IA Konstruktion + Technik 3 P 3041 (P 3031) Konstruktion und Ausbau Prof. Zeimer Prof. Maier LfbA Wiedemann-Tokarz R 238 + 239 + 241</p> <p>5. BA IA Konstruktion + Technik 5 P 5041 (P 5041) Licht im Raum Prof. Friedrich, R 222</p> <p>1. MA A Theorie 1 MA P 901021 (P 901011) Theorie I Prof. Raab, R 28 Prof. Gleim</p> <p>1. MA IA Theorie 1 MA P 901021 (P 901011) Typologie und Raumbildung Prof. Gerhards, R 240</p> <p>2. MA A IA Darst. + Gestaltung 2 MA P 902032 (P 2021) Neue Medien II_Digitale Fabrikation Prof. Dr. Wibranek LfbA Gerspach-Wolf, 128</p> <p>MA A IA SUK P 1060/ P 2060 Ein Traum von Stadt – Architekturpsychologie/- theorie Prof. Dr. Dr. Schuster, R 115</p> <p>BA + MA A IA WP – KISS –Smart Skin Reet Vertr. Prof. Wollbrink, R 114 Blockseminar gemäß Ankündigung</p>	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger LI Schirmer, B11_04</p> <p>3. BA A IA Grundlagen + Theorie 3 P 3021 (P 3011) Gebäudelehre I Vorlesung Prof. Raab Vertr. Prof. Unger C20_3/4</p> <p>5. BA IA Konstruktion + Technik 5 P 5045 (P 5031) Innenausbaukonstruktion I Prof. Hampel, R 222</p> <p>5. BA A Konstruktion + Technik 5 P 5041 (P 5041) Nachhaltiges Bauen II Prof. Reichel, R 28</p> <p>5. BA A Konstruktion + Technik 5 P 5042 (P 4031) Konstruktion_Helbig Prof. Helbig, R 24</p> <p>1. MA A IA Darst. + Gestaltung 1 MA P 901032 (P 901022) Neue Medien I_BIM LfbA Nüßlein, R 127 LI Zobaid</p> <p>3. MA A IA Darst. + Gestaltung 3 MA P 903031 (P 3021) Neue Medien III- 1_Technologie LfbA Gerspach-Wolf, R 129 P 903031 (P 3021) Neue Medien III- 1_Forschung Prof. Dr. Wibranek, R 128 P 903031 (P 3021) Neue Medien III-1_Software LfbA Henkel, R 131</p> <p>BA + MA A IA WP – BAULAB I Prof. Mensing WiMi Grieb, R 220, Blocksem. gem. Ankündigung</p>	<p>1. BA A IA Grundlagen + Theorie 1 P 1022 (P 1011) Einf. in. das. Entwerfen I Prof. Mensing, Prof. Raab C20_3/4</p> <p>1. MA A IA Darst. + Gestaltung 1 MA P 901031 (P 901021) Gestaltungslehre I Prof. Borsutzky, R 238 LB Burfeind-Fürst, R 239 LB Rosemann, R 222 LB Rosenberger, R 221</p> <p>BA + MA A IA WP - Aktzeichnen Prof. Kaffenberger, LB Cornford, R 02 (UG)</p> <p>BA + MA A IA WP – Revit LI Zobaid, R 127</p> <p>BA + MA A IA WP – Experimentelle Darstellungstechniken Prof. Dr. Lang, R 240</p>			<p>PROJEKT I in der Regel ab 14.15 Uhr</p> <p>1. BA A IA Entwurf + Planung 1 P 1011 (P 1051) Raum - 6 SWS</p> <p>A IA Prof. Bleher Prof. Borsutzky Prof. Friedrich Prof. Gleim Prof. Haerlin Prof. Hampel Prof. Kaffenberger Prof. Dr. Lang Prof. Raab Prof. Schmeing + LB Atker Alt Werth Huwe Ignone Nüßlein Philipp Santiago Streitenberger Walter</p>

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Bemerkungen
12.00 – 13.30	<p>1. BA A IA Konstruktion + Technik 1 P 1041 (P 1031) Prinzipien des Konstruierens Vorlesung Prof. Baumann C20_3/4</p> <p>5. BA A IA Darst. + Gestaltung 5 P 5031 (P 5021) CAAD III-1_ArchiCAD LI Zobaid, R 127</p> <p>5. BA A IA Darst. + Gestaltung 5 P 5031 (P 5021) CAAD III-1_Pixel LfbA Gerspach-Wolf LB Aenis, R 131 R 114</p> <p>6. & höher BA A IA Darst. + Gestaltung 6 P 6031 (P 6021) Darstellung und Präsentation N. N. Blockseminare gemäß Ankündigung</p> <p>3. - 5. BA A IA English for Architects I (B2) 9.03.41.201 M. Hudson, R 26</p> <p>Ci vediamo? - LV über Italien in Italienisch (A2-B1) 9.05.22.010 Dr. d'Aquino Hilt A12_04.10</p>	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1031 (P 1021) Darstell. Geometrie I Bauzeichnen Prof. Dr. Lang Prof. Borsutzky C20_3/4</p> <p>5. BA IA Grundlagen + Theorie 3 P 5021 (P 5012) Designtheorie I Prof. Gerhards, R 24</p> <p>1. MA IA Konstruktion + Technik 1 MA P 901041 (P 3031) Erweiterter Ausbau I Prof. Mensing, R 220 Blockseminar gemäß Ankündigung</p> <p>3. MA A Konstruktion + Technik 3 MA P 903041 (P -) Lichttechnik Prof. Friedrich, R 241</p> <p>BA + MA A IA STEGREIF-Ausgabe diverse Lehrende</p> <p>BA A IA SUK P 1060/ P 2060 Architekturwahrnehmung und Licht Prof. Dr. Dr. Schuster, R 238</p>	<p>5. BA A IA Konstruktion + Technik 5 P 5043 (P 5042) Bauorganisation Vorlesung Prof. Kliebe, C19_1</p> <p>1. MA IA Theorie 1 MA P 901022 (P 901011) Farbtheorien und Farbkonzepte I Prof. Schultz, R 222 oder R 241 LfbA Wiedemann-Tokarz</p> <p>1. MA A IA Darst. + Gestaltung 1 MA P 901032 (P 901022) Neue Medien I_KI Design LfbA Gerspach-Wolf LfbA Zhu, R 127</p> <p>3. MA A IA Theorie 3 MA P 903021 (P 902014, 903014) Stadtraum Prof. Schmeing, R 220</p> <p>3. MA IA Konstruktion + Technik 3 MA P 903041 (P 1041) Technischer Innenausbau + 3. MA IA P 903044 (P 3041) Sondergebiete Ausbau Prof. Haerlin, Prof. Zeimer, R 240</p> <p>BA A IA SUK P 1060/ P 2060 Architektur und Barriere Prof. Dr. Dr. Schuster, R 115 Dipl. Ing. Müller</p> <p>BA + MA A IA WP – KISS – Closing Loops II Vertr. Prof. Wollbrink, R 114</p> <p>BA + MA A IA WP – radBAR Prof. Maier, R 238</p>	<p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1032 (P 1022) Modellbau LI Waldinger LI Schirmer, B11_04</p> <p>3. BA A IA Grundlagen + Theorie 3 P 3021 (P 3011) Gebäudelehre I Übung Prof. Raab, R 238 Vertr. Prof. Unger, R 241 LB Reuther, R 239 LB Centrone, R 114 LB Schrimpf, R 115 LB Weber, R 240 LB Filipovic, R 222</p> <p>5. BA IA Darst. + Gestaltung 5 P 5033 (P 5022) Farbe und Material Prof. Haerlin, R 219 + 220</p> <p>1. MA A Konstruktion + Technik 1 MA P 901041 (P 1041_A) Nachhaltiges Bauen Prof. Reichel, R 28/R 26 P 901042 (P 1042_A) Baumanagement Prof. Kliebe, R 28/R 26 P 901043 (P 1031_A) Baukonstruktion I Prof. Baumann, R 28/R 26 P 901044 (P 3041_A) Energietechnik Prof. Dr. de Saldanha, R 28/R 26</p> <p>3. MA A Konstruktion + Technik 3 MA P 903043 (P 3031) Baukonstruktion_Maier Prof. Maier, C 20_3</p> <p>BA + MA A IA WP – On Display Prof. Hampel, R 116</p> <p>BA + MA A IA WP – Sondergebiete des Städtebaus Prof. Leyh, R 221</p>	<p>1. BA A IA Konstruktion + Technik 1 P 1043 (P 1041) Baustoffe im Kontext Übung Prof. Helbig, R 114 Gemäß Ankündigung in Moodle</p> <p>3. BA A IA Darst. + Gestaltung 3 P 3032 (P 3022) Gestaltungslehre - Innenraum Prof. Borsutzky, R 238 Prof. Kaffenberger, R 240 LB Huwe, R 220 LB Mayer, R 241 LB Ignone, R 115 LB Leitschuh, R 26 LB Rosemann, R 222 LB Strauch, R 239 LB Rosenberger, R 221 R 28</p> <p>BA + MA A IA WP – Plastisches Gest. I LB Cornford, R 02 (UG)</p>			<p>3. BA A Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Raum und Konstruktion - 6 SWS Prof. Helbig Prof. Dr. Lang Prof. Maier Prof. Orawiec Prof. Reichel Vertr. Prof. Unger Prof. Dr. Wibranek Vertr. Prof. Wollbrink + LB/LfbA Centrone Dahinten Görich Herrmann Kölling Krafft Werth Henkel</p> <p>3. BA IA Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Wohnen und Arbeiten - 6 SWS Prof. Hampel Prof. Mensing Prof. Schultz Prof. Zeimer + LB/LfbA Homner Hohmann Ramge</p>
14.15 – 15.45	<p>1. BA A IA Konstruktion + Technik 1 P 1041 (P 1031) Prinzipien des Konstruierens Übung Prof. Baumann, R 240 Prof. Kliebe, R 31 Prof. Reichel, R 221 LB Fox, R 222 LB Gehlhaar, R 26 LB Hewitt, R 238 LB Hochberg, R 241 LB Rodriguez, R 114 LB Lettkemann, R 115 LB Schmand, R 220 LB Wiczorek, R 239</p> <p>3. BA A IA Darst. + Gestaltung 3 P 3031 (P 3021) CAAD I_Vektor Prof. Dr. Wibranek Prof. Bleher LfbA Gerspach-Wolf, LfbA Nüßlein, LI Zobaid, R 131 R 28/24</p>	<p>----- FREIHALTEREGELUNG</p> <p>1. BA A IA Darst. + Gestaltung 1 P 1031 (P 1021) Darstell. Geometrie I Bauzeichnen Prof. Dr. Lang Prof. Borsutzky C20_3/4</p> <p>3. BA IA Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Wohnen und Arbeiten Prof. Zeimer, R 241</p>	<p>1. - 5. BA A IA Entwurf + Planung 1, 3, 5 P 1011, P 3011, P 5011 (P 1051, P 3051, P 5051)</p> <p>1. BA A IA Entwurf und Planung 1 P 1011 (P 1051) Raum Prof. Friedrich, 240 Prof. Gleim, R 116 Prof. Kaffenberger, R 02 Prof. Raab, B11_04 Prof. Schmeing, R 239</p> <p>3. BA A Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Raum und Konstruktion Prof. Dr. Lang, R 114 Prof. Dr. Wibranek, 238 Vertr. Prof. Wollbrink, R 26</p> <p>3. BA IA Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Wohnen und Arbeiten Prof. Hampel, R 115 Prof. Mensing, R 220</p>	<p>1. - 5. BA A IA Entwurf + Planung 1, 3, 5 P 1011, P 3011, P 5011 (P 1051, P 3051, P 5051)</p> <p>1. BA A IA Entwurf und Planung 1 P 1011 (P 1051) Raum Prof. Bleher, R 241 Prof. Borsutzky, R 240 Prof. Haerlin, R 114 Prof. Hampel, R 239 Prof. Dr. Lang, B11_04</p> <p>3. BA A Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Raum und Konstruktion Prof. Helbig, R 26 Prof. Maier, R 115 Prof. Reichel, R 238 Vertr. Prof. Unger, R 222</p> <p>3. BA IA Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Wohnen und Arbeiten Prof. Schultz, R 113</p>	<p>5. BA A Darst. + Gestaltung 5 P 5033 (P 5022) Farbe und Architektur Prof. Borsutzky, R 238 Prof. Dr. Lang, R 240 LB Leitschuh, R 241 LB Rosenberger, R 239</p> <p>BA + MA A IA WP – Plastisches Gest. II LB Cornford, R 02 (UG) LB Schlestein</p> <p>BA + MA A IA WP-Kleinformatzeichen LI Böhm Freifläche 1.0G</p>			

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Bemerkungen
14.15 – 15.45	<p>3. - 5. BA A IA Italiano f. Architekten 9.05.12.010 A 1.2 G. Battista A12_04.09</p> <p>3. - 5. BA A IA English for Architects II (B2) 9.03.41.202 M. Hudson C23_04.01</p> <p>6 & höher BA A IA Konstruktion + Technik 6 P 6041 (P 6031) Tragstruktur + Detail N.N., Blockseminar gemäß Ankündigung</p>	<p>5. BA IA Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Komplexe Typologien Prof. Gerhards, R 239</p> <p>3. MA A IA Darst. + Gestaltung 3 MA P 903034 (-) Farbe im Kontext LfbA Hohmann, R 222 LfbA Wiedemann-Tokarz</p> <p>1. - 3. MA A IA Entwerfen 1, 2, 3 MA P 901011, P 902011, P 903011 (P 901051, P 2051, P 3051) Entwurf I – III Entwurf A Prof. Bleher, R 131 Prof. Schwember LB Sabano</p> <p>3. - 5. BA A IA + 1. MA A IA WP-Brandschutz I H. Prof. Ries, R 240 LB Endreß Gemäß Aushang</p> <p>BA + MA A IA WP – Lichtplanung Prof. Friedrich, R 114</p> <p>BA + MA A IA WP – Lehmabau Prof. Mensing LB Volhard, R 220 Blockseminar gemäß Ankündigung</p>	<p>5. BA A Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Raum und Stadt Prof. Bleher, R 131 Prof. Kliebe, R 31</p> <p>5. BA IA Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Komplexe Typologien Prof. Haerlin, R 219 Prof. Schultz, R 241 Prof. Zeimer, R 241</p> <p>P+ BA + MA A IA internatio. Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Prof. Dr. de Saldanha, 2. OG Freifläche</p> <p>1. - 3. MA A IA Entwerfen 1, 2, 3 MA P 901011, P 902011, P 903011 (P 901051, P 2051, P 3051) Entwurf I – III</p> <p>Entwurf A Prof. Baurmann, R 118 Prof. Leyh, R 119 Prof. Maier, 1. OG Freifläche Prof. Orawiec, R 222</p> <p>Entwurf IA Prof. Gerhards, R 221</p> <p>Statische Beratung Prof. Helbig, 2.OG Freifläche</p>	<p>5. BA A Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Raum und Stadt Prof. Baurmann, R 221 Prof. Schmeing, R 116 Prof. Leyh, R 02</p> <p>5. BA A Konstruktion + Technik 5 P 5042 (P 4031) Konstruktion_Orawiec für Studierende ab 7. Sem. Prof. Orawiec, R 28</p> <p>2. MA A IA Darst. + Gestaltung 2 MA P 902032 (P 2021) Neue Medien II_Parametrische Fabrikation LfbA Gerspach-Wolf LfbA Zhu, R 127</p> <p>1. - 3. MA A IA Entwerfen 1, 2, 3 MA P 901011, P 902011, P 903011 (P 901051, P 2051, P 3051) Entwurf I - III</p> <p>Entwurf A Prof. Dr. de Saldanha, 1.OG Freifläche</p> <p>Entwurf IA Prof. Mensing, R 220</p> <p>3. MA A Konstruktion + Technik 3 MA P 903043 (P 3031) Baukonstruktion_Orawiec Übung Für Studierende ab 7.Sem. Prof. Orawiec, R 28</p>				<p>5. BA A Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Raum und Stadt - 6 SWS Prof. Baurmann Prof. Bleher Prof. Dr. de Saldanha Prof. Kliebe Prof. Leyh Prof. Schmeing + LB / LI / LfbA Akkermann Boczek Jakel Kühn Link Stengele Zobaid</p> <p>5. BA IA Entwurf + Planung 5 P 5011 (P 5051) Komplexe Typologien - 6 SWS Prof. Gerhards Prof. Haerlin Prof. Schultz Prof. Zeimer + LB/ LfbA Altheim Popkochev</p> <p>1. - 3. MA A Entwerfen 1, 3 MA P 901011, P 903011 (P 901051, P 3051) Entwurf I, Entwurf III - 4 SWS Prof. Baurmann Prof. Leyh Prof. Maier Prof. Orawiec Prof. Dr. de Saldanha Prof. Helbig (Statische Beratung)</p> <p>1. - 3. MA IA Entwerfen 1, 3 MA P 901011, P 903011 (P 901051, P 3051) Entwurf I, Entwurf III - 4 SWS Prof. Gerhards Prof. Mensing</p>
16.00 – 17.30	<p>1. BA A IA Konstruktion + Technik 1 P 1041 (P 1031) Prinzipien des Konstruierens Übung Prof. Baurmann, R 240 Prof. Kliebe, R 31 Prof. Reichel, R 221 LB Fox, R 222 LB Gehlhaar, R 26 LB Hewitt, R 238 LB Hochberg, R 241 LB Rodriguez, R 114 LB Lettkemann, R 115 LB Schmand, R 220 LB Wieczorek, R 239</p> <p>3. - 5. BA A IA English for Architects II (B2) 9.03.41.202 M. Hudson, C23/04.01</p> <p>3. - 5. BA A IA Italiano 9.05.11.010 A 1.1 G. Battista A12_04.09</p>	<p>BA + MA A IA WP – Interkontinentales Bauen Prof. Dr. de Saldanha, R 115 Blockseminar gemäß Ankündigung</p> <p>BA + MA A IA WP – Gestalten mit KI-Tools LB Sabano, R 131 Blockseminar gemäß Ankündigung</p>	<p>1. - 5. BA A IA Entwurf + Planung 1, 3, 5 P 1011, P 3011, P 5011 (P 1051, P 3051, P 5051)</p> <p>1. - 3. MA A IA Entwerfen 1, 2, 3 MA P 901011, P 902011, P 903011 (P 901051, P 2051, P 3051) Entwurf I-III</p> <p>3. BA A Entwurf + Planung 3 P 3011 (P 3051) Raum und Konstruktion Prof. Orawiec, R 222</p>	<p>1. - 5. BA A IA Entwurf + Planung 1, 3, 5 P 1011, P 3011, P 5011 (P 1051, P 3051, P 5051)</p> <p>1. - 3. MA A IA Entwerfen 1, 2, 3 MA P 901011, P 902011, P 903011 (P 901051, P 2051, P 3051) Entwurf I-III</p>	BA + MA A IA WP-Aquarellieren Prof. Borsutzky, Freifläche 1.OG			<p>Prüfungskommission:</p> <p>BA Prof. Kliebe (H) Prof. Leyh (H) Prof. Maier Prof. Dr. Wibranek</p> <p>IA Prof. Friedrich Prof. Schultz (H) Prof. Zeimer</p> <p>MA A Prof. Gleim Prof. Helbig Prof. Kaffenberger (H)</p> <p>IA Prof. Gerhards Prof. Hampel Prof. Mensing (H)</p>

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Bemerkungen
17.45 – 19.15		BA A IA WP-Bauschadenanalyse LB von Sierakowsky, R 115 BA + MA A IA WP – Baustofflab A12 LfA Dr. Schmidt, R 028U Blockseminar gemäß Ankündigung	1. - 5. BA A IA Entwurf + Planung 1, 3, 5 P 1011, P 3011, P 5011 (P 1051, P 3051, P 5051) BA +MA A IA WP – Neues Leben für Rotorblätter Prof. Orawiec, R 222 LB Obmann	1. - 5. BA A IA Entwurf + Planung 1, 3, 5 P 1011, P 3011, P 5011 (P 1051, P 3051, P 5051)				
	Prüfungsnummern für die Anmeldung im QIS gem. Lehrveranstaltungspläne Reakkreditierung Bachelor bzw. Master A und IA, August 2019 WP – Wahlpflichtfächer, SUK – Fächer / Sprachen				h_da Fachbereich Architektur Studiengang Architektur Studiengang Innenarchitektur Prof. Udo Gleim			

Legende:

1. BA	6 & höher BA	1. - 3. MA	WP / Sprachen
3. BA	1. - 5. BA	3. MA	
5. BA	3. - 5. BA	SUK	