

**praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Berufsbilder Bauingenieur**

**Studiengruppen 02BI - 5AP
02BI - 5BP**

Einsatzplan Kolloquium 20. Juli 2017

Aufsicht	Gruppe 1 - HS 223 Prof. Bisani	Unterschrift Bemerkung
Infoveranstaltung Wahl Studienschwerpunkt und WPF Physiksaal, 08:15 bis 09:45 Uhr		
10:00 – 10:20	Kriechbaum Matthias Dive dill Tool Test Aresing	
10:20 – 10:40	Lindmeier Johannes Betonkernaktivierung.	
10:40 – 11:00	Wendland Mats Dispo Trag- u. Spundbohlen (LUX)	
11:00 – 11:15	Pause	
11:15 – 11:35	Birke Michael 2.SBSS; Var.unters. Umweltverbundr.	
11:35 – 11:55	Muth Julian Planentwurf Schalung	
11:55 – 12:15	Hölzl Mathias Hochbau des WGH München Riem	
12:15 – 12:35	Lojdl Markus Kanalsanierung m. Schlauchliner	
12:35 – 12:55	Ott Felix Doppelwand/ Thermowand	
12:55 – 13:15	Völkner Linda Prüfprojekt – San. Hofdurchf.	
13:15 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 14:20	Beutler Anna Erneuerung Rader Hochbrücke	
14:20 – 14:40	Mörthl Andreas Deckendurchbrüche	
14:40 – 15:00	Matzeit Fabian kleiner Fehler große Wirkung	
15:00 – 15:20	Berghofer Markus Bauleitung SF-Bau, QS,...	
15:20 – 15:40		
15:40 – 16:00		
16:00 – 16:15	Pause	
16:15 – 16:35		
16:35 – 16:55		
16:55 – 17:15		
17:15 – 17:35		
17:35 – 17:55		
17:55 – 18:15		
18:15 – 18:35		
18:35 – 18:55		

Es besteht **Anwesenheitspflicht** während der gesamten Dauer der Veranstaltung.
(Dauer der Veranstaltung kann je nach Länge der Referate von den angegebenen Zeiten abweichen)

Dauer: 20 Minuten (Referat max. 15 Minuten, anschließend Diskussion)

Hilfsmittel: Tageslichtprojektor, Beamer sowie Tafel stehen in den Vortragssälen zur Verfügung.



**praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Berufsbilder Bauingenieur**

**Studiengruppen 02BI - 5AP
02BI - 5BP**

Einsatzplan Kolloquium 20. Juli 2017

Aufsicht	Gruppe 2 - HS 127 Prof. Clausen	Unterschrift Bemerkung
Infoveranstaltung Wahl Studienschwerpunkt und WPF Physiksaal, 08:15 bis 09:45 Uhr		
10:00 – 10:20	Hitzfeld Sebastian Durchstanznachweise	
10:20 – 10:40	Bösch Maximilian Leistungsphase 9	
10:40 – 11:00	Zentner Johanna Erst. Instandsetzungsgutachten	
11:00 – 11:15	Pause	
11:15 – 11:35	Hartel Markus Qualitätssicherung	
11:35 – 11:55	Lehle Michael Bewehrungsabnahmen	
11:55 – 12:15	Singer Elisabeth Regenwasserbewirtschaftung	
12:15 – 12:35	Zambellini Marco Bauwerksabdichtung	
12:35 – 12:55	Lam Ka-Yu Elisa Porotonziegel integr. Dämmung	
12:55 – 13:15	Buchner Matthäus Think Project	
13:15 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 14:20	Galiatsos Vanessa Erst. Ergebnisber. BW-Unters.	
14:20 – 14:40	Hizmetci Ali Mängelanzeige	
14:40 – 15:00	Knipping Alexandra Baulicher Brandschutz	
15:00 – 15:20	Göster Stefan Wärmeleitfähigkeitsprüfung	
15:20 – 15:40		
15:40 – 16:00		
16:00 – 16:15	Pause	
16:15 – 16:35		
16:35 – 16:55		
16:55 – 17:15		
17:15 – 17:35		
17:35 – 17:55		
17:55 – 18:15		
18:15 – 18:35		
18:35 – 18:55		

Es besteht **Anwesenheitspflicht** während der gesamten Dauer der Veranstaltung.
(Dauer der Veranstaltung kann je nach Länge der Referate von den angegebenen Zeiten abweichen)

Dauer: 20 Minuten (Referat max. 15 Minuten, anschließend Diskussion)

Hilfsmittel: Tageslichtprojektor, Beamer sowie Tafel stehen in den Vortragssälen zur Verfügung.

**praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Berufsbilder Bauingenieur**

**Studiengruppen 02BI - 5AP
02BI - 5BP**

Einsatzplan Kolloquium 20. Juli 2017

Aufsicht	Gruppe 3 - HS 128 Prof. Schmidt	Unterschrift Bemerkung
Infoveranstaltung Wahl Studienschwerpunkt und WPF Physiksaal, 08:15 bis 09:45 Uhr		
10:00 – 10:20	Müller Ferdinand Aust. Stb.träger- durch St.träger	
10:20 – 10:40	Alay Üzeyir Bestandsdokumentation	
10:40 – 11:00	Glashauser Christoph Sichtbeton	
11:00 – 11:15	Pause	
11:15 – 11:35	Kessai Said Saleh Ibrahim Sicherheit auf Bst.	
11:35 – 11:55	Diewok Madeleine Tragwerksplanung KG	
11:55 – 12:15	Strobl Sandro Injektionsharz	
12:15 – 12:35	Wolf Maximilian Innovatives PM	
12:35 – 12:55	Lange Philipp Lärmschutzwand	
12:55 – 13:15	Holzmann Sebastian Brandschutz	
13:15 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 14:20	Bimmel Christof Gewerbemietverträge	
14:20 – 14:40	Mehmedali Blerim Bewehrungsabnahmen	
14:40 – 15:00	Stadler Carola Abdichtungsarbeiten TG	
15:00 – 15:20	Rudzki Maximilian Bohrpfahlherstellung	
15:20 – 15:40		
15:40 – 16:00		
16:00 – 16:15	Pause	
16:15 – 16:35		
16:35 – 16:55		
16:55 – 17:15		
17:15 – 17:35		
17:35 – 17:55		
17:55 – 18:15		
18:15 – 18:35		
18:35 – 18:55		

Es besteht **Anwesenheitspflicht** während der gesamten Dauer der Veranstaltung.
(Dauer der Veranstaltung kann je nach Länge der Referate von den angegebenen Zeiten abweichen)

Dauer: 20 Minuten (Referat max. 15 Minuten, anschließend Diskussion)

Hilfsmittel: Tageslichtprojektor, Beamer sowie Tafel stehen in den Vortragssälen zur Verfügung.



**praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Berufsbilder Bauingenieur**

**Studiengruppen 02BI - 5AP
02BI - 5BP**

Einsatzplan Kolloquium 20. Juli 2017

Aufsicht	Gruppe 4 - HS 129 Prof. Bosl	Unterschrift Bemerkung
Infoveranstaltung Wahl Studienschwerpunkt und WPF Physiksaal, 08:15 bis 09:45 Uhr		
10:00 – 10:20	Knauer Maximilian BL Gebäude 3/2 Daimler	
10:20 – 10:40	Aierstock Sonja LIFE Flusserlebnis Isar	
10:40 – 11:00	Trajkovic Kristijan Lean Management	
11:00 – 11:15	Pause	
11:15 – 11:35	Warmke Thomas Projektrealisierung	
11:35 – 11:55	Mürnseer Stefan Planung, Organisation Bst.	
11:55 – 12:15	Heilmayer Thomas Greenline Doha	
12:15 – 12:35	Kaumanns Anja Straßenbau	
12:35 – 12:55	Schreiner Benedikt Lean Construction	
12:55 – 13:15	Weiland Dominik BV Luxion	
13:15 – 14:00	Mittagspause	
14:00 – 14:20	Renn Lukas Hangbefestigung m. Geokunstst.	
14:20 – 14:40	Thalhammer Johanna v. Skizzen - Ausfertigung	
14:40 – 15:00	Gottenöf Stefan Unterst. BL vor u. n. Abnahme	
15:00 – 15:20	Reinert Dominic Thema unbekannt	
15:20 – 15:40		
15:40 – 16:00		
16:00 – 16:15	Pause	
16:15 – 16:35		
16:35 – 16:55		
16:55 – 17:15		
17:15 – 17:35		
17:35 – 17:55		
17:55 – 18:15		
18:15 – 18:35		
18:35 – 18:55		

Es besteht **Anwesenheitspflicht** während der gesamten Dauer der Veranstaltung.
(Dauer der Veranstaltung kann je nach Länge der Referate von den angegebenen Zeiten abweichen)

Dauer: 20 Minuten (Referat max. 15 Minuten, anschließend Diskussion)

Hilfsmittel: Tageslichtprojektor, Beamer sowie Tafel stehen in den Vortragssälen zur Verfügung.