



# Workshop Bauingenieurwesen für Lernende 1. April 2019

## Block 1 Zeitplan

Gruppen Block 1

1, 2, 3, 4

Gruppe 1 (G1)

Gruppe 2 (G2)

Gruppe 3 (G3)

Gruppe 4 (G4)

09.15 Begrüssung und Vortrag aus der Berufspraxis (Auditorium)

10.00 Kaffeepause in der Mensa (im Anbau links)

Station	Laborarbeiten mit bituminösen Materialien	Experimente in der Hydraulik	Naturgefahren im Modell erfahren	Erdbebensicherheit
Ort	N. Bueche / D. Büttner Geb. V, Strassenbaulabor VU108	J. Jenzer / P. Heintzmann Geb. V, Wasserbaulabor VU108	A. Rist / C. Ulmke Geb. B, Vorplatz Tragwerkslabor	K. Lang Geb. B, B053
	10.35 – 11.35 (G1)	10.35 – 11.35 (G4)	10.35 – 11.35 (G3)	10.35 – 11.35 (G2)
	11.45 – 12.45 (G2)	11.45 – 12.45 (G1)	11.45 – 12.45 (G4)	11.45 – 12.45 (G3)

12.50 – 13.50 Mittagessen (Mensa)

14.00 – 15.00 (G3)	14.00 – 15.00 (G2)	14.00 – 15.00 (G1)	14.00 – 15.00 (G4)
15.10 – 16.10 (G4)	15.10 – 16.10 (G3)	15.10 – 16.10 (G2)	15.10 – 16.10 (G1)

16.15 Schlussbesprechung (Auditorium)



# Workshop Bauingenieurwesen für Lernende 1. April 2019

## Block 2 Zeitplan

Gruppen Block 2

5, 6, 7, 8

Gruppe 5 (G5)

Gruppe 6 (G6)

Gruppe 7 (G7)

Gruppe 8 (G8)

09.15 Begrüssung und Vortrag aus der Berufspraxis (Auditorium)

10.00 Kaffeepause in der Mensa (im Anbau links)

Station	Hindernisfreies Bauen	Modelliere ein Bauwerk am PC	Geotechnik – eine bodenständige Sache	Belastungsversuch Stahlbetonträger
Ort	M. Doerfel (Organisation) Geb. B, B031a	M. Romani / T. Ly Geb. B, BU173 (PC-Raum)	F. Nyffenegger Geb. V, Geotechniklabor VU108	S. Fricker / U. Nyffeler Geb. B, Tragswerkslabor BU134
	10.35 – 11.35 (G5)	10.35 – 11.35 (G8)	10.35 – 11.35 (G7)	10.35 – 11.35 (G6)
	11.45 – 12.45 (G6)	11.45 – 12.45 (G5)	11.45 – 12.45 (G8)	11.45 – 12.45 (G7)

12.50 – 13.50 Mittagessen (Mensa)

14.00 – 15.00 (G7)	14.00 – 15.00 (G6)	14.00 – 15.00 (G5)	14.00 – 15.00 (G8)
15.10 – 16.10 (G8)	15.10 – 16.10 (G7)	15.10 – 16.10 (G6)	15.10 – 16.10 (G5)

16.15 Schlussbesprechung (Auditorium)