



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|---------------------|--|--|--|---|--|-------------------|
| 1 8:00 - 8:45 | Prof. Mai Mathematik 1 H3.12 | B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10 | S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung (Start am 24.03.25) H2.10,L3.01 | B. Hörnel-Metzger Baustoffkunde H2.10 | Baustoffkunde LaborÜbung (in Kleingruppen, Termine folgen zu Semesterbeginn) | |
| 2 8:45 - 9:30 | | | | | | |
| 3 9:45 - 10:30 | Prof. Mai Mathematik 1 Übung (14-tägig, Start am 17.03.2025, Raum H3.12) | Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12 | Prof. Merle Technische Mechanik 1 H3.12 | Prof. Schober Baukonstruktion | | |
| 4 10:30 - 11:15 | | | | | | |
| 5 11:30 - 12:15 | S. Sari Bauinformatik Vorlesung + Übung (Start am 24.03.25) H2.10,L3.02 | A. Öcal Physics H2.27 | | H2.10 | | |
| 6 12:15 - 13:00 | | | | | | |
| 7 13:15 - 14:00 | | | | | | |
| 8 14:00 - 14:45 | A. Öcal Physics H1.10 | Prof. Mai Mathematik 1 H1.10 | P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H2.10 | Prof. Schober Baukonstruktion Übung H2.10 | | B. Hörnel-Metzger |
| 9 14:45 - 15:30 | | | | | | |
| 10 15:45 - 16:30 | | P. Schäfer Technische Mechanik 1 Übung (Info zum Start der Übungen folgt) H1.10 | | | | |
| 11 16:30 - 17:15 | | | | | | |
| 12 17:30 - 18:15 | | | | | | |
| 13 18:15 - 19:00 | | | | | | |
| 14 19:15 - 20:30 | | | | | | |
| 15 20:30 - 21:15 | | | | | | |



BA Internationales Bauingenieurwesen, 2. Sem.

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|---------------------|---|--|---|--|-----------------------------------|----|
| 1 8:00 - 8:45 | | A. Inestroza Mathematik 2 Übung (14-tägig) | Prof. Buchmann Mathematik 2 | | | |
| 2 8:45 - 9:30 | | H3.12 | H3.12 | | | |
| 3 9:45 - 10:30 | Prof. Mai Hydromechanik Übung (14-tägig, Start am 24.03.2025) H3.12 | Prof. Mai Hydromechanik | Prof. Buchmann Bauphysik H2.27 | Prof. Neujahr Technische Mechanik 2 | Prof. Hess | |
| 4 10:30 - 11:15 | | | | | | |
| 5 11:30 - 12:15 | | | | | | |
| 6 12:15 - 13:00 | | H1.10 | | H3.12 | Traffic Infrastructure (VKW 1) | |
| 7 13:15 - 14:00 | Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie (ab 13:30) Campus | Prof. Buchmann Bauphysik | L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie Übung Campus | | R 2.06 | |
| 8 14:00 - 14:45 | | | | | | |
| 9 14:45 - 15:30 | L. Raddatz / Prof. Schill Ingenieurinformatik/ Geodäsie Übung 1 Campus | Prof. Buchmann Mathematik 2 | | | | |
| 10 15:45 - 16:30 | | | | | | |
| 11 16:30 - 17:15 | | H3.12 | | | | |
| 12 17:30 - 18:15 | | | | | | |
| 13 18:15 - 19:00 | | | | | | |
| 14 19:15 - 20:30 | | | | | | |
| 15 20:30 - 21:15 | | | | | | |



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|---------------------|---|---|--|--|---|----|
| 1 8:00 - 8:45 | | Prof. Mai Wasser- & Abfallwirtschaft, Teil WaWi H2.13 | | | Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31 | |
| 2 8:45 - 9:30 | | | | | | |
| 3 9:45 - 10:30 | | Prof. Kaufmann Alves WaAbWi - Teil AbWi H2.10 | Prof. Garg Baustatik1 H2.13 | | Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor | |
| 4 10:30 - 11:15 | | | | | | |
| 5 11:30 - 12:15 | Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13 | Prof. Kliver Massivbau 1 H2.13 | | | L 1.04 | |
| 6 12:15 - 13:00 | | | | | | |
| 7 13:15 - 14:00 | | | | | | |
| 8 14:00 - 14:45 | Prof. Kluge Geotechnik 1 H2.29/31 | Prof. Lürer Bauverfahrenstechnik H2.13 | Prof. Hess Verkehrswesen 2 - Teil Straßenwesen R 2.06 | Schedel Verkehrswesen 2 - Teil Eisenbahnwesen H2.13 | Prof. Kluge Geotechnik 1 - Labor | |
| 9 14:45 - 15:30 | | | | | | |
| 10 15:45 - 16:30 | | | | | | |
| 11 16:30 - 17:15 | | | | | | |
| 12 17:30 - 18:15 | | | | | L 1.04 | |
| 13 18:15 - 19:00 | | | | | | |
| 14 19:15 - 20:30 | | | | | | |
| 15 20:30 - 21:15 | | | | | | |



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|---------------------|--------------|---|--------------------------------|--|----------------------------------|----|
| 1 8:00 - 8:45 | | Prof. Kaufmann Alves Praxisprojekt (Einzeltermine in OLAT) H2.29/31 | | | Chr. Müller | |
| 2 8:45 - 9:30 | | | | | Steel Construction | |
| 3 9:45 - 10:30 | Prof. Kluge | | Prof. Kaufmann Alves | | | |
| 4 10:30 - 11:15 | Geotechnik 2 | | Siedlungswasserwirtschaft 1 | | H2.25 | |
| 5 11:30 - 12:15 | | | | Prof. Kluge Geotechnik 2 Übung (Termine werden zu Semesterbeginn veröffentlicht) | | |
| 6 12:15 - 13:00 | H2.29/31 | | H2.25 | H2.29/31 | | |
| 7 13:15 - 14:00 | | | | | | |
| 8 14:00 - 14:45 | Prof. Kliver | A. Inestroza | | Prof. Neujahr | Prof. Buchmann / A. Inestroza | |
| 9 14:45 - 15:30 | Massivbau 2 | International Project Management | | Baustatik 2 | Sustainable Built Environment | |
| 10 15:45 - 16:30 | | | | | | |
| 11 16:30 - 17:15 | H2.27 | H2.25 | | H2.27 | H2.27 | |
| 12 17:30 - 18:15 | | | | | | |
| 13 18:15 - 19:00 | | | | | | |
| 14 19:15 - 20:30 | | | | | | |
| 15 20:30 - 21:15 | | | | | | |