

| D | E | Montag | | | | Dienstag | | | | Mittwoch | | | | Donnerstag | | | | Freitag | | | | E | D | |
|-----------------|----|--------|---|---------|-------------|---|--|-----------|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------|-----------------------------|---|---------|---------|------|------|--------|---|---|--|
| | | Sem | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | | | | |
| 8.00 bis 9.30 | 2 | | | | | | | | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | Schwerdtner | V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | Stahlmann | VÜ Bodenmechanik (PF) | BI 84.1 | Schwerdtner | Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | Wistuba | VÜ Straßenwesen (WPF) | SN 19.4 | | | | Kowalsky | VÜ Traglastverfahren (WPF) | PK 4.1 | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | Kessel | VÜ ABWL für Ingenieure (PF) | | | | | Online | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Pachl | VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF) | PK 3.4 | Schwerdtner | V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | Stahlmann | VÜ Bodenmechanik (PF) | BI 84.1 | Schwerdtner | Ü Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | | | | | | | | | | | |
| 8.45 bis 9.30 | 6 | | | | | Wistuba | VÜ Straßenwesen (WPF) | SN 19.4 | | | | Kowalsky | VÜ Traglastverfahren (WPF) | PK 4.1 | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | Kessel | VÜ ABWL für Ingenieure (PF) | | | | | | Online | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | Jänicke | V Technische Mechanik 2 (PF) | UP 3.007 | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 2 (PF) | Audimax | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Gerke | V Geodäsie (PF) | SN 19.1 | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | Schwerdtner | V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | Wüchner | VÜ Baustatik 2 (PF) | SN 19.4 | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | | | | | | | | | | | |
| 9.45 bis 11.15 | 4 | Pachl | VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF) | PK 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | Wistuba | VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) | SN 19.4 | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | Rathgen | Ü Massivbau 2 (WPF) | | | | | PK 4.4 | | | |
| | SQ | | | | | | | | Thiele | VÜ Darstellende Geometrie (SQ) | BE 51.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | Jänicke | V Technische Mechanik 2 (PF) | UP 3.007 | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 2 (PF) | Audimax | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Gerke | V Geodäsie (PF) | SN 19.1 | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | Schwerdtner | V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | Wüchner | VÜ Baustatik 2 (PF) | SN 19.4 | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | | | | | | | | | | | |
| 10.30 bis 11.15 | 4 | Pachl | VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF) | PK 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | Wistuba | VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) | SN 19.4 | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | Rathgen | Ü Massivbau 2 (WPF) | | | | | PK 4.4 | | | |
| | SQ | | | | | | | | Thiele | VÜ Darstellende Geometrie (SQ) | BE 51.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | Jänicke | V Technische Mechanik 2 (PF) | UP 3.007 | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 2 (PF) | Audimax | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Gerke | V Geodäsie (PF) | SN 19.1 | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | Schwerdtner | V Bauwirtschaft und Baubetrieb (PF) | PK 4.3 | Wüchner | VÜ Baustatik 2 (PF) | SN 19.4 | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | | | | | | | | | | | |
| 11.30 bis 13.00 | 4 | Pachl | VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF) | PK 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | Wistuba | VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF) | SN 19.4 | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | Rathgen | Ü Massivbau 2 (WPF) | | | | | PK 4.4 | | | |
| | SQ | | | | | | | | Thiele | VÜ Darstellende Geometrie (SQ) | BE 51.1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 11.30 bis 13.00 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 12.15 bis 13.00 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 13.15 bis 14.45 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 13.15 bis 14.45 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 14.00 bis 14.45 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 15.00 bis 16.30 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | Audimax | Gerke | Praktikum zur Geodäsie (PF) | [6] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | Langemann/Stautz | V Ingenieurmathematik B (Differentialgleichungen) (PF)* | Audimax | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Thiele | VÜ Stahlbau 1 (PF) | SN 23.1 | | | | | | | | Schürenkamp | VÜ Hydromechanik (PF) | UP 3.007 | Fricke | VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF) | Audimax | | | | | | | |
| 15.00 bis 16.30 | 6 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | Stute | VÜ Bahnbau-Grundlagen der Fahrwegtechnologie ¹⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | Bosse | VÜ Bahnbau-Trassierung, Fahrweglemente und Gleistopologie ²⁾ (WPF) | PK 4.2 | | | | | div. | Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF) | div. | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Sieder | VÜ Mauerwerk (PF) | PK 4.3 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 2 (PF) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |