

| Doppelstunde | Einzelstunde | Sem | Montag | | | Dienstag | | | Mittwoch | | | Donnerstag | | | Freitag | | | E | D |
|-----------------|--------------|------------|---|-----------|------------|--|----------|--------------------------|--|---------|-----------|--|---------|--|-------------------------------|---------|------------------------------|---------|---|
| | | | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | Dozent | Fach | Saal | | |
| 8.00 bis 8.45 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | Stautz | V Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | Schröter | VÜ Wasserwirtschaft (PF) | PK 4.3 | Milatz | VÜ Grundbau (PF) | BI 84.2 | | | Geier | V Numerische Ingenieurmethoden (PF) | SN 19.1 | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.00 bis 9.30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | Stautz | V Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | Schröter | VÜ Wasserwirtschaft (PF) | PK 4.3 | Milatz | VÜ Grundbau (PF) | BI 84.2 | | | Geier | V Numerische Ingenieurmethoden (PF) | SN 19.1 | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.45 bis 10.30 | 1 | | | | | | | | | | | | div. | Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (PF) | PK 11.1 | Stautz | Ü Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax | |
| | 3 | Münnich | V Geologie für Ingenieure (WPF) | PK 11.2 | Friedrich | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF) | PK 11.3 | Sieder | VÜ Holzbau (WPF) | PK 4.3 | Geier | Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF) | SN 19.1 | Janicke | VÜ Technische Mechanik 3 (PF) | SN 19.1 | | | |
| | 5 | Jänicke | VÜ Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF) | SR IAM | Jänicke | Ü Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF) | SR IAM | Thiele | VÜ Stahlbau 2 (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.45 bis 11.15 | 1 | | | | | | | | | | | | div. | Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (PF) | PK 11.1 | Stautz | Ü Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax | |
| | 3 | Münnich | V Geologie für Ingenieure (WPF) | PK 11.2 | Friedrich | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF) | PK 11.3 | Sieder | VÜ Holzbau (WPF) | PK 4.3 | Geier | Ü Numerische Ingenieurmethoden (PF) | SN 19.1 | Janicke | VÜ Technische Mechanik 3 (PF) | SN 19.1 | | | |
| | 5 | Jänicke | VÜ Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF) | SR IAM | Jänicke | Ü Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (WPF) | SR IAM | Thiele | VÜ Stahlbau 2 (WPF) | PK 4.2 | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.30 bis 12.15 | 1 | Sieder | VÜ Baukonstruktion (PF) | PK 11.1 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 1 (PF) | UP 3.007 | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF) | Audimax | | | | | | | | | |
| | 3 | Friedrich | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF) | PK 11.2 | | | | Sieder | VÜ Holzbau (WPF) | PK 4.3 | Ehrenholz | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | Kessel, T. | VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ) | PK 4.2 | Kessel, T. | VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ) | SN 23.3 | | | | | | | Rathgen | Ü Massivbau 1 (PF) | PK 4.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Krafczyk/Schönherr | VÜ Einführung in CAD (SQ) | PK 11.1 | | | |
| 11.30 bis 13.00 | 1 | Sieder | VÜ Baukonstruktion (PF) | PK 11.1 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 1 (PF) | UP 3.007 | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF) | Audimax | | | | | | | | | |
| | 3 | Friedrich | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF) | PK 11.2 | | | | Sieder | VÜ Holzbau (WPF) | PK 4.3 | Ehrenholz | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | Kessel, T. | VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ) | PK 4.2 | Kessel, T. | VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ) | SN 23.3 | | | | | | | Rathgen | Ü Massivbau 1 (PF) | PK 4.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Krafczyk/Schönherr | VÜ Einführung in CAD (SQ) | PK 11.1 | | | |
| 12.15 bis 13.00 | 1 | Sieder | VÜ Baukonstruktion (PF) | PK 11.1 | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 1 (PF) | UP 3.007 | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF) | Audimax | | | | | | | | | |
| | 3 | Friedrich | VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF) | PK 11.2 | | | | Sieder | VÜ Holzbau (WPF) | PK 4.3 | Ehrenholz | VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF) | PK 11.3 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | Kessel, T. | VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ) | PK 4.2 | Kessel, T. | VÜ Grundzüge des Bau-Immob.-u. Infrastrukturmärktes (SQ) | SN 23.3 | | | | | | | Rathgen | Ü Massivbau 1 (PF) | PK 4.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Krafczyk/Schönherr | VÜ Einführung in CAD (SQ) | PK 11.1 | | | |
| 13.15 bis 14.00 | 1 | | | | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF) | SN 19.1 | | | | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 1 (PF) | SN 19.1 | | | | | | |
| | 3 | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 3 (PF) | PK 4.3 | | | | Dockhorn/Haarstrick | V Umweltschutz für Ingenieure (WPF) | SN 19.1 | | | | | | | | | |
| | 5 | Thiele | VÜ Stahlbau 2 (WPF) | PK 4.2 | Rathgen | V Massivbau 1 (PF) | PK 3.4 | Aberle/Schröter/Goseberg | S Wasserbauseminar (WPF) | BI 84.2 | Aberle | VÜ Wasserbau (PF) | PK 11.1 | | | | | | |
| | SQ | Bertram | S International Sustainability (SQ) | IBEA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.15 bis 14.45 | 1 | | | | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF) | SN 19.1 | | | | Leusmann | VÜ Baustoffkunde 1 (PF) | SN 19.1 | | | | | | |
| | 3 | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 3 (PF) | PK 4.3 | | | | Dockhorn/Haarstrick | V Umweltschutz für Ingenieure (WPF) | SN 19.1 | | | | | | | | | |
| | 5 | Thiele | VÜ Stahlbau 2 (WPF) | PK 4.2 | Rathgen | V Massivbau 1 (PF) | PK 3.4 | Aberle/Schröter/Goseberg | S Wasserbauseminar (WPF) | BI 84.2 | Aberle | VÜ Wasserbau (PF) | PK 11.1 | | | | | | |
| | SQ | Bertram | S International Sustainability (SQ) | IBEA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00 bis 14.45 | 1 | | | | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)* | SN 19.1 | Sieder | VÜ Baukonstruktion 1 (PF) | PK 11.1 | | | | | | | | | |
| | 3 | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 3 (PF) | PK 4.3 | | | | Dockhorn/Haarstrick | V Umweltschutz für Ingenieure (WPF) | SN 19.1 | | | | | | | | | |
| | 5 | Thiele | VÜ Stahlbau 2 (WPF) | PK 4.2 | Rathgen | V Massivbau 1 (PF) | PK 3.4 | Aberle/Schröter/Goseberg | S Wasserbauseminar (WPF) | BI 84.2 | Aberle | VÜ Wasserbau (PF) | PK 11.1 | | | | | | |
| | SQ | Bertram | S International Sustainability (SQ) | IBEA | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00 bis 15.45 | 1 | | | | | | | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)* | SN 19.1 | Sieder | VÜ Baukonstruktion 1 (PF) | PK 11.1 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | Wüchner | VÜ Baustatik 1 (PF) | PK 11.2 | | | | | | |
| | 5 | | | | Rathgen | V Massivbau 1 (PF) | PK 3.4 | Milatz | Ü Grundbau (PF) | BI 84.1 | | | | | | | | | |
| | SQ | Luther | English for Architects and Civil Engineers B (SQ) | Büthenweg | | | | Hoyer | V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.) | PK 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.00 bis 16.30 | 1 | | | | | | | Jänicke | VÜ Technische Mechanik 1 (PF)* | SN 19.1 | Sieder | VÜ Baukonstruktion 1 (PF) | PK 11.1 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | Wüchner | VÜ Baustatik 1 (PF) | PK 11.2 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | Luther | English for Architects and Civil Engineers B (SQ) | Büthenweg | | | | Hoyer | V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.) | PK 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.45 bis 16.30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | Luther | English for Architects and Civil Engineers B (SQ) | Büthenweg | | | | Hoyer | V Bautechnikgeschichte (SQ ab dem 3. Sem.) | PK 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.45 bis 17.30 | 1 | | | | | | | | | | Stautz | V Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | Wüchner | VÜ Baustatik I (PF) | PK 11.2 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.45 bis 18.15 | 1 | | | | | | | | | | Stautz | V Ingenieurmathematik 1 (PF) | Audimax | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.30 bis 18.15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30 bis 19.15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.30 bis 20.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SQ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |