

Liste für technische Wahlpflichtmodule für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen  
Fachrichtung Bauingenieurwesen

**Sommersemester**

| Durchführung | Prüfungsnummer |           | Technische Wahlpflichtmodule   | Professoren                     | Credits | Niveau |
|--------------|----------------|-----------|--|---------------------------------|---------|--------|
| SS           | FB14.602       | Vorlesung | Bauverfahrenstechnik   | Prof. Franz                     | 3       | B      |
| SS           | FB14.601       | Vorlesung | IT-Anwendungen im Baubetrieb<br><i>(nur in Verbindung mit Steuerung der Projektentwicklung und Bauverfahrenstechnik)</i> | Dipl.-Ing. Kugler               | 6       | B      |
| SS           | FB14.404       | Vorlesung | Baustatik II   | Prof. Baitsch                   | 3       | B      |
| SS           | FB14.405       | Übung     | Baustatik II   | Prof. Baitsch, Dr. Jahn         | 3       | B      |
| SS           | FB14.403       | Vorlesung | Geotechnik 1   | Prof. Reul                      | 3       | B      |
| SS           | FB14.409       | Vorlesung | Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft   | Prof. Frechen                   | 3       | B      |
| SS           | FB14.410       | Übung     | Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft   | Prof. Frechen                   |         | B      |
| SS           | FB14.406       | Vorlesung | Grundlagen der Verkehrstechnik   | Prof. Hoyer                     | 3       | B      |
| SS           | FB14.407       | Vorlesung | Grundlagen der Verkehrsplanung   | Prof. Sommer                    | 3       | B      |
| SS           | FB14.606       | Vorlesung | Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr   | Prof. Sommer                    | 3       | B      |
| SS           | FB14.610       | Vorlesung | Angewandte Werkstofftechnologie  | Prof. Middendorf                | 3       | B      |
| SS/WS        | FB14.402       | Vorlesung | Grundlagen des Wasserbaus und der Wasserwirtschaft   | Prof. Theobald                  | 3       | B      |
| SS           | FB14.629       | Vorlesung | Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb  | Sharmak, Walter, Prof. Dr.-Ing. | 6       | B      |

**Wintersemester**

| Durchführung | Prüfungsnummer |           | Technische Wahlpflichtmodule   | Professoren                                     | Credits | Niveau |
|--------------|----------------|-----------|--|---|---------|--------|
| WS           | FB14.709       | Vorlesung | Steuerung der Projektentwicklung   | Prof. Racky                                     | 3       | B      |
| WS           | FB14.711       | Vorlesung | Privates Baurecht <i>(nur in Verbindung mit Steuerung der Projektentwicklung und Bauverfahrenstechnik)</i> | RA Drosse                                       | 3       | B      |
| WS           | FB14.710       | Vorlesung | Schalungstechnik <i>(nur in Verbindung mit Steuerung der Projektentwicklung und Bauverfahrenstechnik)</i>  | Prof. Schmitt                                   | 3       | B      |
| WS           | FB14.502       | Vorlesung | Stahlbau - Grundlagen  | Prof. Dorka                                     | 6       | B      |
| WS           | FB14.701       | Vorlesung | Massivbau - Hochbaukonstruktionen  | Prof. Fehling, Dr. Leutbecher, Dipl.-Ing. Bunje | 6       | B      |
| WS           | FB14.700       | Vorlesung | Holz- und Mauerwerksbau - Grundlagen   | Prof. Seim, Dipl.-Ing. Schick                   | 6       | B      |
| WS/SS        | FB14.402       | Vorlesung | Grundlagen des Wasserbaus und der Wasserwirtschaft   | Prof. Theobald                                  | 3       | B      |

Die Liste dient zur Übersicht der Module, welche im Studienverlaufsplan gewählt werden können, sowie der Zuordnung dieser zu den entsprechenden Schwerpunkten. Es wird keine Garantie für Änderungen und Nichtstandfinden der Vorlesungen übernommen. Bitte entnehmen Sie weitere Informationen zu den einzelnen Modulen bitte dem HIS.