

Neues Mastermodul: Integrales Planen (INPL)

Multidisziplinärer Entwurf einer aktuellen Aufgabenstellung durch Studierende aus den Bereichen Architektur, Bauphysik und Tragwerksplanung

Gegenstand der Lehrveranstaltung ist der gemeinsame Entwurf einer komplexen Planungsaufgabe, dabei werden die Planungsaspekte der Architektur, der Bauphysik (mit Aspekten der Gebäudetechnik) und der Tragwerksplanung bearbeitet. Die Lehrveranstaltung übt die gemeinsame Planungstätigkeit der beteiligten Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen ein und ermöglicht die praxisnahe Anwendung und Vertiefung der bisher im Studium erworbenen Kenntnisse. Inhalt der Lehrveranstaltung ist der Tragwerksentwurf, der Teil Bauphysik wird im Rahmen bestehender Master Module von Prof. Schuchardt und Prof. Zerwas angeboten.

Modulverantwortliche:

Prof. Dipl.-Ing. (FH) M.A. Marc Immel (Architektur)
Prof. Dr.-Ing. Andreas Laubach (Tragwerksplanung)

