

Gebührenkatalog Einzelkursstudium

Institut	Modul	ECTS	Kostenbeitrag in EUR
stahl	Baulicher Brandschutz bei Stahl- und Verbundtragwerken	6	400,-
stahl+ifma	Berechnung und Konstruktion von Brücken	6	400,-
ifb	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	6	400,-
irz	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	6	300,-
ibnm	Elastomechanik	6	300,-
ifbp	Energieeffizienz bei Gebäuden	6	400,-
ibnm	Festkörpermechanik	6	400,-
isd	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik	6	400,-
irz	Geometrische Modellierung und Isogeometrische Analyse	6	400,-
igth	Grundbaukonstruktionen	6	400,-
ifbp	Grundlagen der Bauphysik	5	300,-
irz+ibnm+isu	Grundlagen der Computergestützten Ingenieurwissenschaft (Foundations of Computational Engineering)	6	400,-
ifbp	Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau	6	400,-
ifbp	Holzbau	6	300,-
isah	Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	6	400,-
ifbp	Ingenieurmethoden im Brandschutz	6	400,-
stahl	Konstruieren im Stahlbau	6	400,-
miü	Numerische Mathematik für Bauingenieure	6	300,-
ibnm	Numerische Mechanik	6	300,-
ifma+stahl	Planung und Entwurf von Brücken	6	400,-
ifma	Sonderkonstruktionen im Massivbau	6	400,-
ifma	Spannbetontragwerke	6	400,-
igth	Spezialtiefbau und Deponiegeotechnik	6	400,-
irz	Spezielle Verfahren der Stochastischen Analyse (Advanced Stochastic Analysis)	6	400,-
irz	System- und Netzwerkanalyse (Systems and Network Analysis)	6	400,-
stahl	Tragsicherheit im Stahlbau	6	400,-
isd	Tragwerksdynamik	6	300,-
ifbp+ifb	Vorbeugender baulicher Brandschutz	6	400,-
irz	Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse (Reliability and Risk Analysis)	6	400,-

Das konkrete Lehrangebot des aktuellen Semesters entnehmen Sie bitte der Prüferliste.