

## Gebührenkatalog Einzelkursstudium

Institut	Modul	ECTS	Kostenbeitrag in EUR
irz	Advanced Stochastic Analysis	6	400,-
ifb	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	6	400,-
irz	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	6	300,-
iwes	Computergestützter Windpark-Entwurf mit WindPRO	6	400,-
ibnm	Elastomechanik	6	300,-
ifbp	Energieeffizienz bei Gebäuden	6	400,-
isd	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	6	400,-
ibnm	Festkörpermechanik	6	400,-
isd	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik	6	400,-
isd	Flächentragwerke	6	300,-
irz+ibnm+isu	Foundations of Computational Engineering	6	400,-
igth	Grundbaukonstruktionen	6	400,-
ifbp	Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau	6	400,-
isah	Infrastrukturen der Wasserver- und Abwasserentsorgung	6	400,-
stahl	Konstruieren im Stahlbau	6	400,-
ifma	Massivbau - Brückentragwerke	6	400,-
ifma	Massivbau - Nachhaltiges und modulares Bauen	6	400,-
ifma	Massivbau - Spannbetontagwerke	6	400,-
isd	Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke	6	400,-
ibnm	Numerische Mechanik	6	300,-
miü	Numerische Mathematik für Bauingenieure	6	300,-
iwes	Planung und Errichtung von Windparks	6	400,-
iwes	Rotorblatt-Entwurf für Windenergieanlagen	6	400,-
isd	Schwingungsprobleme bei Bauwerken	6	400,-
igth	Spezialtiefbau und Deponiegeotechnik	6	400,-
isd	Stabtragwerke	6	300,-
stahl	Stahl- und Verbundbrückenbau	6	400,-
iwes	Steuerung und Regelung von Windenergieanlagen	6	400,-
irz	System and Network Analysis	6	400,-
stahl	Tragsicherheit im Stahlbau	6	400,-
isd	Tragwerksdynamik	6	300,-
ifbp+ifb	Vorbeugender baulicher Brandschutz	6	400,-
iwes	Windenergie-technik I	6	400,-
iwes	Windenergie-technik II	6	400,-
irz	Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse	6	400,-