

Liste möglicher Wahlfächer (Master)

Prof. Dr.-Ing. Wichern	Kommunale Abwasserreinigung; Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft
Dr.-Ing. Bettzieche	Talsperren
Dr.-Ing. Blanke	Verkehrsplanung in der Praxis
Dr.-Ing. Bondzio	Planungsmodelle im Verkehrswesen
Dr.-Ing. Breit	Umweltverträglichkeit von Baustoffen
Prof. Dr.-Ing. Bröker	Technische Maßnahmen zur Reinhaltung der Luft; Messtechnische Erfassung von Luftverunreinigungen
Dr.-Ing. Heiland	Praktische Probleme der Baudynamik
Dr.-Ing. Heimbecher	Facility Management von unterirdischen Verkehrsbauwerken
Dr.-Ing. Heinzelmann	Verkehrswasserbau
Prof. Dr. Dr. Heitkamp	Baumaschinenkunde
Dr.-Ing. Hirschfeld	Industrielles Bauen
Dipl.-Ing. Kahle	Meerestechnik
Dr.-Ing. Klöker	Ausgeführte Stahlbeton- und Spannbetonbrücken
Dr.-Ing. König	Computational Modelling of Subsurface Transport Processes
Prof. Dr. agr. König	Schadstoffbelastungen von Böden - Bodenchemie II Vertiefung
Dr.-Ing. van Lück	Informationsmanagementsysteme für technische Anlagen
Dr.-Ing. Scheer	Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Planungen und Investitionsentscheidungen
Dr. rer. nat. Rose	Werkstoffchemie für Bauingenieure
Dr. jur. Schauf	Bauvertrags- und Baupreisrecht
Prof. Dr.-Ing. Schutte	Industrieschornsteine
Dr.-Ing. Teichgräber	Industrielle Abwasserreinigung
Prof. Dr. Sporbeck	Schutz von Natur und Landschaft
Dr.-Ing. Steierwald	Technikabfolgeschätzung im Verkehrswesen
Dr.-Ing. Theune	Wasserwirtschaftliche Projekte in Entwicklungsländern
Prof. Dr.-Ing. Weber	Datenbanksysteme im Bauwesen
Dr.-Ing. Förtsch	Umweltschutz in der chem. Industrie
Dr. Deerberg	Umweltrisiken, Prozess- und Umwelttechnik II
Prof. Dunemann	Umwelthygiene
Prof. Dr.-Ing. Fahlenkamp	Umweltverfahrenstechnik
Prof. Dr.-Ing. Schultes	Verfahren zur Abwasserreinigung
Prof. Dr.-Ing. Schultes	Verfahren zur Abluftreinigung
Dr.-Ing. Wirtz	Anwendung mathematisch-numerischer Methoden in der Energieanlagentechnik
Dr.-Ing. Lösch	Messmethoden in der Energie- und Verfahrenstechnik
Dr.-Ing. C. Dötsch	Kältetechnik
Prof. Dr.-Ing. Eggeler	Werkstoffe der Energietechnik I
Prof. Dr.-Ing. Scherer	Ver- und Entsorgungstechnik v. Energieanlagen.
Prof. Dr.-Ing. V.Scherer	Kraftwerkstechnik und Umweltschutz.
Prof. Dr.-Ing. H.-J. Wagner	Nachhaltige Energieversorgung
Prof. Dr.-Ing. H.-J. Wagner	Wasserkraftwerke
Prof. Dr.-Ing. Koch	Kernkraftwerkstechnik
Prof. Dr. Th. Hoffmann	Strategisches Management und Unternehmensführung
Prof. Dr.-Ing. H.-J. Wagner	Regenerative Energien
Prof. Dr.- Ing, R. Höffer	Windkanalversuche in den Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
Prof. Dr.rer.nat.H. Stolpe	Planen, Sprechen, Schreiben: Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Radenberg	Praxisbeispiele zur Straßenplanung und Straßenbautechnik
Prof. Dr.-Ing. Stangenberg	Bautechnik für Kraftwerke und Energieanlagen
Dr.-Ing. M. Gerber	Technische Nutzung der Biogasbildung