

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik

– Niveau: Bachelor, Sommersemester

→ Algorithmen und Datenstrukturen (Rosenthal)

→ Anerkennung „Staatlich geprüfter Augenoptiker“ (BaOPT)

→ Antriebssteuerung und Regelung (Lohner)

→ Autonome Systeme (Yuan)

→ Autonome Systeme (Yuan)

→ Bachelorarbeit (BaET)

→ Bachelorarbeit (BaMT)

→ Bachelorarbeit (BaOPT)

→ Bachelorarbeit (BaTIN)

→ Betriebliches Energiemanagement (Stockmann)

→ Betriebssysteme und Verteilte Systeme 2 (Vogt)

→ Bildgebende Verfahren in der Medizin (Oberheide)

→ Bildsensortechnik (Poggemann)

→ Bildverarbeitung (Kunz)

→ Bioenergie und regenerative Gastechologie (Stenzel)

→ Capstone-Projekt (BaET)

→ Computergrafik (Fuhrmann)

→ Datenbanken 2 (Behrend)

→ Digitale Signalverarbeitung mit FPGA (Krah)

→ Leistungselektronik (Dick)

→ Materialien der Elektrotechnik (Poggemann)

→ Mathematik 2 (Bold)

→ Mathematik 2 (Knosp)

→ Mathematik 2 (Kunz)

→ Mathematik 2 (Weigand)

→ Medienethik und Gesellschaft (Russi)

→ Messtechnik (Silverberg)

→ Netzsicherheit und Automation (Grebe)

→ Optik Design (Weigand)

→ Parallelprogrammierung und Rechnerarchitekturen (Thieling)

→ Persönliche Studienverlaufsplanung (Kreiser)

→ Phototechnik 2 (Fischer)

→ Physik 1 (Humpert)

→ Physik 1 (Kohlhof)

→ Physik 1 (Oberheide)

→ Postproduction (Gärtner)

→ Praktische Informatik 2 (Rosenthal)

→ Praktische Informatik 2 (Yuan)

→ Praxis- und Mobilitätsphase (BaMT)

→ Diskrete Signale und Systeme (Elders-Boll).

→ Displaytechnik (Ruelberg).

→ Eingebettete Systeme - Projekt (Krawutschke).

→ Elektrische Energieerzeugung (Evers).

→ Elektrische Maschinen (Evers).

→ Elektrische Sicherheit und EMV (Humpert).

→ Elektronische Medien 1 (Pörschmann).

→ Energiewirtschaft (Stadler).

→ Entwurf, Simulation und Layout von Schaltungen (Brunner).

→ Feldbus Grundlagen (Bartz).

→ Formale Sprachen und Automatentheorie (Nissen).

→ Graphentheorie (Randerath).

→ Grundgebiete der Elektrotechnik 2 (Kronberger).

→ Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Waffenschmidt).

→ Grundlagen der Elektrotechnik 2 (May).

→ Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Waffenschmidt).

→ Grundlagen der Gestaltung von Medien 1 (Russi).

→ Grundlagen der Systemprogrammierung (Thieling).

→ Grundlagen der Technischen Informatik (Stockmann).

→ Hochfrequenztechnik (Kronberger).

→ Holografie (Altmeyer).

→ Industrielle Bildverarbeitung (Thieling).

→ Informatik 2 (Fuhrmann).

→ Informationstechnik für die Automatisierungstechnik (Große).

→ IoT Protokolle und Anwendungen (Elders-Boll).

→ IT-Projektmanagement (Yuan).

→ IT-Sicherheit (Knospe).

→ Praxismodul 1 (BaOPT).

→ Praxisorientierte Summer School (Schneider).

→ Praxisphase (BaTIN).

→ Praxisprojekt (BaET).

→ Praxisprojekt (BaOPT).

→ Produktentwicklung für Smart City (Stadler).

→ Programmierung verteilter und mobiler Anwendungen (Vogt).

→ Projekt Anwendungen der Kameratechnik (Fischer).

→ Projekt Bildverarbeitung / Mustererkennung (Kunz).

→ Projekt Interaktive Systeme (Grünvogel).

→ Projekt Mediendesign (Russi).

→ Projekt Medienproduktionstechnik (Reiter).

→ Projekt Medienübertragung / Displaytechnik (Ruelberg).

→ Projekt Webengineering (NN).

→ Projekt-basierte Optik (Gartz).

→ Prozessleittechnik Systeme (Große).

→ Schaltnetzteile (Dick).

→ Sensorik und Messwertverarbeitung (May).

→ Software Engineering (Kreiser).

→ Softwarepraktikum (Nissen).

→ Stereoskopie (Fischer).

→ Strahlung, Radiometrie, Fotometrie (Gartz).

→ Systems on Programmable Chips (Krawutschke).

→ Technische Optik (Altmeyer).

→ Technologien der augenoptischen Industrie (NN).

→ Tonstudioteknik (Reiter).

→ Übertragungstechnik (Dettmar).

→ Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten (Weigand).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaET).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaMT).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaOPT).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaTIN).

→ Kommunikationsakustik (Pörschmann).

→ Vertiefende Methoden und Theorien der Gestaltung (Russi).

→ Web-Architekturen (Wörzberger).

→ Webengineering 1 (Backend) (NN).

→ Wellenoptik, Interferenz, Beugung (Gartz).

– Niveau: Bachelor, Wintersemester

→ Abbildungstheorie (Altmeyer).

→ Analoge Signale und Systeme (Elders-Boll).

→ Analoge Signale und Systeme (Lohner).

→ Anerkennung "Staatlich geprüfter Augenoptiker" (BaOPT).

→ Angewandte Mathematik (Rhein).

→ Angewandte Statistik und Numerik (Rhein).

→ Antennentechnik (Kronberger).

→ Bachelorarbeit (BaET).

→ Bachelorarbeit (BaMT).

→ Bachelorarbeit (BaOPT).

→ Bachelorarbeit (BaTIN).

→ Betriebssysteme und Verteilte Systeme 1 (Vogt).

→ Betriebswirtschaft und Recht (Kim).

→ Computer Generated Imagery (Fuhrmann).

→ Computeranimation (Grünvogel).

→ Data Mining (Rhein).

→ Data Mining (Rhein).

→ Datenbanken (Behrend).

→ Datenbanken 1 (Behrend).

→ Digitalrechner (Thieling).

→ Eingebettete Systeme (Krawutschke).

→ Elektrische Antriebe (Dick).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaTIN).

→ Konstruktionslehre und 3D-CAD (Gartz).

→ Lasertechnik (Altmeyer).

→ Licht- und Beleuchtungstechnik (Weigand).

→ Licht-Materie-Wechselwirkung (Oberheide).

→ Lichtmikroskopie (Altmeyer).

→ Maschinelles Lernen (Thieling).

→ Mathematik 1 (Bold).

→ Mathematik 1 (Grünvogel).

→ Mathematik 1 (Knospe).

→ Mathematik 1 (Weigand).

→ Medienkonzeption & Storytelling (Russi).

→ Medienrecht (BaMT).

→ Medienübertragung und -speicherung (Ruelberg).

→ Medizinische Statistik und Studienplanung (BaOPT).

→ Netze und Protokolle (Grebe).

→ Neuroophthalmologie (BaOPT).

→ Optische Messtechnik (Gartz).

→ Pathologie (BaOPT).

→ Pharmakologie (BaOPT).

→ Phototechnik 1 (Fischer).

→ Phototechnik 3 (Poggemann).

→ Elektrische Energieverteilung (Waffenschmidt)

→ Elektronik (Poggemann)

→ Elektronik (Schneider)

→ Elektronische Medien 2 (Ruelberg)

→ Elektrotechnische Grundlagen für die Technische Informatik (Thieling)

→ Energiespeicher (Stadler)

→ Entwicklung komplexer SW-Systeme (Nissen)

→ Erstsemesterprojekt (Gartz)

→ Fahrmechanik (Frantzen)

→ Film- und Postproduction (Gärtner)

→ Funksysteme für das IoT (Dettmar)

→ Funktionale Sicherheit (Krah)

→ Geo- und Solarthermie (Lambers)

→ Geometrische Optik (Gartz)

→ Graphentheorie (Randerath)

→ Graphische Oberflächen und Interaktion (Rosenthal)

→ Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (Kronberger)

→ Grundgebiete der Elektrotechnik 3 (Kronberger)

→ Grundlagen der Elektrotechnik 1 (May)

→ Grundlagen der Elektrotechnik 3 (Evers)

→ Grundlagen der Elektrotechnik 3 (May)

→ Grundlagen der Gestaltung von Medien 2 (Russi)

→ Grundlagen vernetzter IT Systeme (Elders-Boll)

→ Hochspannungstechnik (Humpert)

→ Industrielle Bildanalyse (Thieling)

→ Informatik 1 (Fuhrmann)

→ Informatik 3 (Lo Iacono)

→ Informatik Projekt (Kreiser)

→ Ingenieurakustik (Pörschmann)

→ Kameratechnik (Fischer)

→ Physik 2 (Humpert)

→ Physik 2 (Kohlhof)

→ Physik 2 (Oberheide)

→ Praktische Informatik 1 (Rosenthal)

→ Praktische Informatik 1 (Vogt)

→ Präsentation und Kommunikation (BaTIN)

→ Praxis- und Mobilitätsphase (BaMT)

→ Praxismodul 2 (BaOPT)

→ Praxisphase (BaTIN)

→ Praxisprojekt (BaET)

→ Programmierpraktikum (Yuan)

→ Prozessleittechnik Planung (Große)

→ Quellen- und Kanalcodierung (Dettmar)

→ Regelungstechnik (Krah)

→ Rezeptsteuerung (Große)

→ Selbstmanagement im Studium (Grünvogel)

→ Signaltheorie u. Angewandte Mathematik (Kunz)

→ Signalverarbeitung (Bartz)

→ Signalverarbeitung mit Matlab/Python und μC (Elders-Boll)

→ Simulation von Energiesystemen (Nebel)

→ Software Engineering (Nissen)

→ Software-Management (Wörzberger)

→ Solarenergie (Blieske)

→ Spezielle Kontaktlinsen (BaOPT)

→ Steuerungstechnik (Kreiser)

→ Systementwurfs-Praktikum (Wörzberger)

→ Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten (Weigand)

→ Vernetzung in der Automatisierung (Stockmann)

→ Verteilte Datenverarbeitungssysteme (Behrend)

→ Videostudioteknik (Reiter)

→ Kinderoptometrie (BaOPT).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaET).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaMT).

→ Kolloquium zur Bachelorarbeit (BaOPT).

→ Visuelle und auditive Wahrnehmung (Kunz).

→ Web-Architekturen (Wörzberger).

→ Webengineering 2 (Frontend) (NN).

→ Windenergie (Stadler).

– Niveau: Master, Sommersemester

→ Advanced Channel Coding (Dettmar).

→ Angewandte Mathematik (Grünvogel).

→ Computational Intelligence (Bartz).

→ Deep Learning und Objekterkennung (Salmen).

→ Digital Motion Control (Krah).

→ Elektrische Fahrzeugantriebe (Lohner).

→ Embedded Security (Lemke-Rust).

→ Ethik (MaTIN).

→ Finite Elemente Methode in der Elektrotechnik (Evers).

→ Forschungsprojekt (MaTIN).

→ Forschungsprojekt Virtuelle Akustik und Objektbasiertes Audio (Reiter).

→ Forschungsprojekt virtuelle und erweiterte Realität (Grünvogel).

→ Forschungsseminar (Krah).

→ Gewerblicher Rechtsschutz (Ladrière).

→ Grundlagen Kommunikationssysteme und Netze (Kronberger).

→ Hochspannungsübertragungstechnik (Humpert).

→ Höhere Ingenieurmathematik (Knospe).

→ Identification and Privacy Enhanced Technologies (Ullmann).

→ Intelligente Informationssysteme (Behrend).

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaCSN).

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaET).

→ Kommunikation in verteilten Systemen (Jonas).

→ Kryptographie (Knospe).

→ Large and Cloud-based Software-Systems (Wörzberger).

→ Maschinelles Lernen und wissenschaftliches Rechnen (Rhein).

→ Masterarbeit (MaCSN).

→ Masterarbeit (MaET).

→ Masterarbeit (MaMT).

→ Masterarbeit (MaTIN).

→ Masterprojekt (MaMT).

→ Mensch-Computer-Interaktion (Fuhrmann).

→ Next Generation Networks (Grebe).

→ Nichtlineare Optik (Oberheide).

→ Optische Spektroskopie und Anwendungen (Gartz).

→ Optische u. drahtlose Übertragungsnetze (Uhde).

→ Optoelektronik (NN).

→ Parallele Programmierung (Fuhrmann).

→ Project Management (Dettmar).

→ Research Project (MaCSN).

→ Stromnetze für Erneuerbare Energien (Waffenschmidt).

→ Technologien und Systeme der Videoproduktion (Reiter).

→ Theoretische Elektrodynamik (Kohlhof).

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaMT)

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaTIN)

→ Theoretische Informatik (Randerath)

→ Virtuelle Akustische Umgebungen (Pörschmann)

– Niveau: Master, Wintersemester

→ Advanced Multimedia Communications (Grebe)

→ Algorithmen der Videosignalverarbeitung (Ruelberg)

→ Alternative Rechnerarchitekturen und Programmiersprachen (Wörzberger)

→ Audio- und Videotechnologien (Ruelberg)

→ Beleuchtungssimulation (Weigand)

→ Digital Signal Processing (Elders-Boll)

→ Digitale Bildtechnik (Fischer)

→ Eingebettete Systeme in der Medientechnologie (Poggemann)

→ Elektrische Bahnen (Evers)

→ Energiemanagement in Energieverbundsystemen (Stadler)

→ Ethik (MaTIN)

→ Forschungsprojekt (MaTIN)

→ Forschungsprojekt Virtuelle Akustik und Objektbasiertes Audio (Reiter)

→ Forschungsprojekt virtuelle und erweiterte Realität (Grünvogel)

→ Forschungsseminar (Krah)

→ IT-Sicherheit (Knosp)

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaCSN)

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaET)

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaMT)

→ Kolloquium zur Masterarbeit (MaTIN)

→ Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen (Randerath)

→ Kommunikation in verteilten Systemen (Jonas)

→ Leistungselektronische Stellglieder für PV- und Windkraftanlagen (Lohner)

→ Masterarbeit (MaCSN)

→ Masterarbeit (MaET)

→ Masterarbeit (MaMT)

→ Masterarbeit (MaTIN)

→ Masterhauptseminar Medientechnologie (MaMT)

→ Masterprojekt (MaMT)

→ Mikro-Nano-Systemtechnik (Kohlhof)

→ Optik-Softwareentwicklung (Weigand)

→ Project Management (Dettmar)

→ Projektleitung (Gartz)

→ Quantenmechanik (Oberheide)

→ Rastermikroskopie (Altmeyer)

→ Research Project (MaCSN)

→ RF System Design (Kronberger)

→ Servicemanagement in Netzen (Leischner)

→ Software Engineering mit Komponenten und Mustern (Kreiser)

→ Spezielle Aspekte mobiler autonomer Systeme (Yuan)

→ Systemtechnik für Energieeffizienz (May)

→ Virtuelle Private Netze (Östreich)

→ Virtuelle und erweiterte Realität (Fuhrmann)

→ Zustandsregelung (Große)

→ Zuverlässigkeit von Systemen (Jung)

➔ [Leistungselektronische Stellglieder für PV- und Windkraftanlagen \(Dick\)](#)