

Übersicht der Modulverantwortlichen der Studiengänge im Bereich Informationstechnik

Stand 27.08.2018

Elektrotechnik/Informationstechnik (73/4)

LISTE DER MODULE

Sem.	Modul	Modulverantwortlicher
1. Semester	Mathematik 1	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Grundlagen der Informatik	Prof. Johannsen
	Gleichstromtechnik	Prof. Felleisen
	Digitaltechnik	Prof. Dietz
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
2. Semester	Mathematik 2	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Objektorientierte Softwaretechnik	Prof. Johannsen
	Wechselstromtechnik	Prof. Felleisen
	Grundlagen der Elektronik	Prof. Rech
	Ingenieurmethoden 1	Stgl. - Prof. Niemann
3. Semester	Grundlagen der Signalverarbeitung	Prof. Bernhard
	Mikrocontroller	Prof. Kesel
	Felder und Wellen	Prof. Dietz
	Analoge Schaltungstechnik	Prof. Rech
	Rechnernetze	Prof. Pfeiffer
	Regelungstechnik	Prof. Hillenbrand
4. Semester	Signale und Systeme	Prof. Greiner
	Hardwarebeschreibungssprachen	Prof. Kesel
	Messtechnik	Prof. Reichel
	Kommunikationsnetze	Prof. Niemann
	Fachübergreifende Qualifikationen	Stgl. - Prof. Niemann (siehe auch unten)
	Projektarbeit 1	Stgl. - Prof. Niemann
5. Semester	Praxissemester	Prof. Dietz Anerk.: Prüfungsamt/ Prof. Schmidtmeier
	Blockveranstaltung	Prof. Dietz
6. Semester	Hochfrequenztechnik	Prof. Rech
	Übertragungstechnik	Prof. Niemann
	Steuerungstechnik	Prof. Barth
	Wahlpflichtmodul	Stgl. - Prof. Niemann
7. Semester	Projektarbeit 2	Stgl. - Prof. Niemann
	Ingenieurmethoden 2	Stgl. - Prof. Niemann
	Abschlussarbeit	Stgl. - Prof. Niemann

Mechatronik (79/3)

LISTE DER MODULE

SEM.	Modul	Modulverantwortlicher
1. Semester	Mathematik 1	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Grundlagen der Informatik	Prof. Johannsen
	Grundlagen elektrotechnischer Systeme	Prof. Greiner
	Mechanische Auslegung	Prof. Simon
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
2. Semester	Mathematik 2	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Embedded Systems	Prof. Kesel
	Konstruktive Auslegung	Prof. Barth
	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Barth
	Elektronik	Prof. Rech
3. Semester	Grundlagen der Signalverarbeitung	Prof. Bernhard
	Objektorientierte Softwaretechnik	Prof. Johannsen
	Dynamik	Prof. Simon
	Messtechnik	Prof. Hetznecker
	Steuerungstechnik	Prof. Barth
	Ingenieurmethoden 1	Stgl. - Prof. Hillenbrand
4. Semester	Regelungstechnik	Prof. Hillenbrand
	Software Engineering	Prof. Pfeiffer
	Rechnernetze	Prof. Pfeiffer
	Modellbildung	Prof. Simon
	Sensoren und Aktoren	Prof. Hetznecker
	Projektarbeit 1	Stgl. - Prof. Hillenbrand
5. Semester	Praxissemester	Prof. Simon Anerk.: Prüfungsamt/ Prof. Schmidtmeier
	Blockveranstaltung	Prof. Simon
6. Semester	Höhere Regelungstechnik	Prof. Hillenbrand
	Fachübergreifende Qualifikationen	Stgl. - Prof. Hillenbrand (siehe auch unten)
	Wahlpflichtmodul	Stgl. - Prof. Hillenbrand
7. Semester	Projektarbeit 2	Stgl. - Prof. Hillenbrand
	Ingenieurmethoden 2	Stgl. - Prof. Hillenbrand
	Abschlussarbeit	Stgl. - Prof. Hillenbrand

Medizintechnik (80/2)

LISTE DER MODULE

SEM.	Modul	Modulverantwortlicher
1. Semester	Mathematik 1	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Grundlagen der Informatik	Prof. Johannsen
	Grundlagen elektrotechnischer Systeme	Prof. Greiner
	Grundlagen der Chemie 1	Prof. Heinen
	Medizinische Physik	Prof. Bernhard
2. Semester	Mathematik 2	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Objektorientierte Softwaretechnik	Prof. Johannsen
	Messtechnik	Prof. Hetznecker
	Chemische Analytik	Prof. Heinen
	Medizinische Physik 2	Prof. Bernhard
	Medizinische Grundlagen 1	Prof. Preckel
3. Semester	Grundlagen der Signalverarbeitung	Prof. Bernhard
	Medizinische Informatik	(Prof. Seifert) im WS18/19 Prof. Mazura
	Biochemie	Prof. Preckel
	Medizinische Grundlagen 2	Prof. Marx
	Fachübergreifende Qualifikationen 1	Stgl. - Prof. Mazura (siehe auch unten)
	Fachübergreifende Qualifikationen 2	Prof. Biehl
4. Semester	Biosignalverarbeitung	Prof. Bernhard
	Molekulare Diagnostik	Prof. Preckel
	Diagnose- und Therapiesysteme	Prof. Heinen
	Zulassung und Betrieb	Prof. Biehl
	Wahlpflichtmodul 1	Stgl. - Prof. Mazura
	Projektarbeit	Stgl. - Prof. Mazura
5. Semester	Praxissemester	Prof. Biehl Anerk.: Prüfungsamt/ Prof. Schmidtmeier
	Interdisziplinäres Arbeiten	Prof. Preckel
6. Semester	Vertiefung 1	Stgl. - Prof. Mazura
	Vertiefung 2	Stgl. - Prof. Mazura
	Wahlpflichtmodul 2	Stgl. - Prof. Mazura
7. Semester	Ingenieurmethoden 1	Prof. Marx
	Fachübergreifende Qualifikationen 3	Prof. Biehl
	Ingenieurmethoden 2	Stgl. - Prof. Mazura
	Abschlussprüfung	Stgl. - Prof. Mazura

Technische Informatik (71/5)

LISTE DER MODULE

Sem.	Modul	Modulverantwortlicher
1. Semester	Mathematik 1	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Grundlagen der Informatik	Prof. Johannsen
	Grundlagen elektrotechnischer Systeme	Prof. Greiner
	Digitaltechnik	Prof. Dietz
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
2. Semester	Mathematik 2	Dipl.-Phys. Schmidt, Frank
	Objektorientierte Softwaretechnik	Prof. Johannsen
	Messtechnik	Prof. Hetznecker
	Elektronik	Prof. Rech
	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Alznauer
3. Semester	Grundlagen der Signalverarbeitung	Prof. Bernhard
	Mikrocontroller	Prof. Kesel
	Software Engineering 1	Prof. Alznauer
	Rechnernetze	Prof. Pfeiffer
	Regelungstechnik	Prof. Hillenbrand
	Ingenieurmethoden 1	Stgl. - Prof. Hetznecker
4. Semester	Signale und Systeme	Prof. Greiner
	Hardwarebeschreibungssprachen	Prof. Kesel
	Software Engineering 2	Prof. Alznauer
	Systemsoftware	Prof. Alznauer
	Digitale Systeme	Prof. Kesel
	Projektarbeit 1	Stgl. - Prof. Hetznecker
5. Semester	Praxissemester	Prof. Dietz Anerk.: Prüfungsamt/ Prof. Schmidtmeier
	Blockveranstaltung	Prof. Dietz
6. Semester	Eingebettete Betriebssysteme	Prof. Kesel
	Kommunikationsnetze	Prof. Niemann
	Fachübergreifende Qualifikationen	Stgl. - Prof. Hetznecker (siehe auch unten)
	Wahlpflichtmodul	Stgl. - Prof. Hetznecker
7. Semester	Projektarbeit 2	Stgl. - Prof. Hetznecker
	Ingenieurmethoden 2	Stgl. - Prof. Hetznecker
	Abschlussarbeit	Stgl. - Prof. Hetznecker

Bitte beachten!

Anerkennungen können nur durch den jeweiligen Modulverantwortlichen oder dem Studiengangleiter der einzelnen Studiengänge erfolgen.
Bitte bringen Sie zur Anerkennung unbedingt Ihren aktuellen Notenauszug, sowie die Modulbeschreibung der anzuerkennenden Prüfungsleistungen mit!

Anerkennungen von Prüfungsleistungen aus dem Bereich Wirtschaft + Recht

BWL : Prof. Dr. Kropp, W2.4.17 bitte Kolloquiumszeit beachten!

Recht: Prof. Schmitt, Raum W1.1.24, bitte Kolloquiumszeit beachten!

Hinweise zum Anerkennungsvorgang finden Sie unter:

https://www.hs-pforzheim.de/fileadmin/user_upload/uploads_redakteur/Studentische_Abteilung/Dokumente/Studienorganisation/Pruefungen/Anrechnung_Pruefungsleistungen/Info_Ansprechpartner_Anrechnung_Pruefungsleistungen.pdf