

Anerkennung von Prüfungs- und Studienleistungen in Studiengängen der Technischen Fakultät

	Studiengang	Anerkennungsbeauftragte/-r
ASC	Advanced Signal Processing and Communications Engineering (ASC)	Prof. Dr.-Ing. Ralf Müller
BPT	Berufspädagogik Technik	Almut Churavy, Stephanie Plass
CBI	Chemie- und Bioingenieurwesen	Prof. Dr.-Ing. Andreas Bück, Dr. Anna Hilbig
CE	Computational Engineering	Alexander Ditter
CEN	Chemical Engineering – Nachhaltige chemische Technologien	Prof. Dr.-Ing. Andreas Bück, Dr. Anna Hilbig
CME	Communications and Multimedia Engineering	Prof. Dr.-Ing. Walter Kellermann
EEL	Elektrotechnik – Elektronik – Informationstechnik	Almut Churavy, Stephanie Plass
ET	Energietechnik	Almut Churavy, Stephanie Plass
INF	Informatik	Prof. Dr. Christoph Pflaum, Prof. Dr. Harald Köstler
ITS	Informatik/IT-Sicherheit	Dr. Werner Massonne
I2F	Informatik und ein geisteswiss. Fach	Dr. Christian Götz
INF-LAG	Lehramt Informatik	Prof. Dr. Marc Berges
IP	International Production and Engineering Management	Dr.-Ing. Oliver Kreis
IPM	Int. Projectmanagement in Systems Engineering	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Schlücker
IUK/ICT	Informations- und Kommunikationstechnik	Almut Churavy, Joanna Kudanowska
LSE	Life Science Engineering	Prof. Dr.-Ing. Andreas Bück, Dr. Anna Hilbig
MAP	Advanced Materials and Processes	Sandra Schindler
MAOT	Advanced Optical Technologies	Dr. Jürgen Großmann
MB	Maschinenbau	Dr.-Ing. Oliver Kreis
ME	Mechatronik	Dr.-Ing. Oliver Kreis
MT	Medizintechnik	PD Dr.-Ing. Tino Haderlein
MWT	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Dr. Alexandra Haase, Susanne Michler
NT	Nanotechnologie	Dr. Alexandra Haase, Susanne Michler
WING-MB	Wirtschaftsingenieurwesen - Studienrichtung Maschinenbau	Dr.-Ing. Oliver Kreis
WING-IKS/ET	Wirtschaftsingenieurwesen - Studienrichtungen "Informations- und Kommunikationssysteme" und "Elektrotechnik"	Almut Churavy, Stephanie Plass, Dr.-Ing. Oliver Kreis