

# Bachelor-Master-Ampel der Technischen Fakultät der FAU

Bachelor-Studiengänge		Master-Studiengänge der Technischen Fakultät															Elite-Master-Studiengänge				
		BPT	CE 3)	CBI	CEN	EET	ET	INF	ICT Information and Com- munication Technology	LSE	MB	ME	MT	MWT	NT 6)	WING	CME Communi- cations and Mul- timedia Eng.	ASC Adv. Signal Processing & Communica- tion Eng. 9)	Bav. Gra- duate School of CE	MAOT Adv. Optical Techn.	MAP Adv. Materials and Proce- ses
BPT	Berufspädagogik Technik	■				2)				1)											
CE	Computational Engineering		■	5)	5)		■	■											■		
CBI	Chemie- und Bioingenieurwesen	■		■	■		7)	■													■
CEN	Chemical Eng. - Nachhaltige chem. Technologien	■		■	■		7)	■													■
EET	Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik	■				■	7)	■									■				■
ET	Energietechnik						■	■													■
INF	Informatik	■					■	■													■
INF-LA	Lehramt Informatik						■	■													■
I2F	Zweifach BA Inform. und geisteswiss. Fach <sup>10)</sup>						■	■													■
IP	International Production Eng. and Management	■						■		8)	■										■
IuK	Informations- und Kommunikationstechnik						■	■									■				■
LSE	Life Science Engineering	■					7)	■													■
MB	Maschinenbau	■					7)	■			■										■
ME	Mechatronik	■					7)	■			■										■
MT	Medizintechnik						■	■		1)		■									■
MWT	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	■					7)	■					■	■							■
NT	Nanotechnologie						7)	■					■	■							■
WING	Wirtschaftsingenieurwesen					4)		4)		1)						4)					■
WINF	Wirtschaftsinformatik	■						■													■

- 1) wenn im Bachelor die Studienrichtung Maschinenbau gewählt wurde
- 2) wenn im Bachelor die Studienrichtung Elektro- und Informationstechnik gewählt wurde
- 3) Zugang auch mit Bachelor der Naturwissenschaften (insb. Physik und Mathematik) möglich
- 4) wenn im Bachelor die Studienrichtung Elektrotechnik (ET) bzw. Informations- und Kommunikationssysteme (IKS) gewählt wurde
- 5) wenn im Bachelor das Technische Anwendungsfach Thermofluidodynamik gewählt wurde
- 6) Zugang auch mit Bachelor der Naturwissenschaften (insb. Physik und Chemie) möglich
- 7) wenn im Master eine entsprechende Studienrichtung gewählt wird
- 8) wenn im Master die Studienrichtung International Production Engineering and Management gewählt wird
- 9) keine Angabe, Fachprüfungsordnung regelt die fachspezifischen oder fachverwandten Abschlüsse
- 10) auslaufender Studiengang, keine Einschreibung mehr möglich

■	Zugang zum Master möglich ( <b>fachspezifischer</b> Bachelor-Abschluss)
■	Zugang zum Master mit Auflagen möglich ( <b>fachverwandter</b> Bachelor-Abschluss)
□	Zugang zum Master wird individuell geprüft; Zulassung ggf. mit Auflagen oder Ablehnung möglich
■	Zugang zum Master nicht möglich

**Hinweise: Die Angaben zu fachverwandten und fachspezifischen Bachelor-Abschlüssen sind nur für die genannten Studiengänge der FAU und deren Inhalte geregelt. Für alle genannten Master wird ein Qualifikationsfeststellungsverfahren durchgeführt (siehe jeweilige Fachprüfungsordnung).**

Stand: 01.09.2020