

Aufstellung von inhaltlich verwandten Studiengängen (laut § 24 und § 30 ABMPO) an der Technischen Fakultät der FAU

Die Allgemeine Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Technischen Fakultät der FAU (ABMPO) sieht vor, dass eine Zulassung zu den Prüfungen des Bachelor (§ 24) – bzw. Masterstudiums (§ 30) zu versagen ist, wenn ein inhaltlich verwandter Studiengang endgültig nicht bestanden ist.

In nachstehender Tabelle sind alle Studiengänge (Spalte 2) aufgeführt, in die nicht gewechselt werden kann, wenn ein inhaltlich verwandter Studiengang (Spalte 1) endgültig nicht bestanden ist. Zu beachten gilt, dass auch nach bereits erfolgtem Fachwechsel ein endgültiges Nichtbestehen des zuvor studierten Studiengangs zum Verlust des Prüfungsanspruches im neuen Studiengang führt, wenn eine inhaltliche Verwandtschaft festgestellt wurde.

Die Benennung inhaltlich verwandter Studiengänge erfolgt auf Beschluss der zuständigen Studienkommission an das Studiendekanat der TF. Die geplanten Änderungen am Dokument werden in der Kommission für Lehre und anschließend im Fakultätsrat durch den Studiendekan berichtet. Im Anschluss wird die Information an die Referate L 5 und L 6 sowie die Studienfachberatungen weitergegeben und in dieses Dokument aufgenommen.

Ab dem Wintersemester 2019/20 erfolgt bei Prüfungsordnungsänderungen der betroffene Studiengänge (Spalte 2) zusätzlich eine namentliche Aufnahme der inhaltlich verwandten Studiengänge (Spalte 1) in die Prüfungsordnung.

Studiengang, der als inhaltlich verwandt benannt wurde (Spalte 1)	Betroffener Studiengang, in den nicht gewechselt werden kann (Spalte 2)	Regelung in Kraft für alle Fachwechsel /Kohorten ab
BPT-BA (Berufspädagogik Technik B.Sc.)	WING-BA (Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.) ¹⁾	WS 14/15
	MB-BA (Maschinenbau B.Sc.) ²⁾	SS 2017
	IP-BA (International Production Engineering and Management B.Sc.) ²⁾	SS 2017
CBI-BA (Chemie- und Bioingenieurwesen B.Sc.)	CEN-BA (Chemical Engineering-Nachhaltige Chemische Technologien B.Sc.)	WS 13/14
	LSE-BA (Life Science Engineering B.Sc.) Studienbeginn vor WS 19/20 ⁴⁾	WS 13/14
CBI-MA (Chemie- und Bioingenieurwesen M.Sc.)	CEN-MA (Chemical Engineering-Nachhaltige Chemische Technologien M.Sc.)	WS 13/14
	LSE-MA (Life Science Engineering M.Sc.) Studienbeginn vor WS 19/20 ⁴⁾	WS 13/14
CEN-BA (Chemical Engineering-Nachhaltige Chemische Technologien B.Sc.)	CBI-BA (Chemie- und Bioingenieurwesen B.Sc.)	WS 13/14
	LSE-BA (Life Science Engineering B.Sc.) Studienbeginn vor WS 19/20 ⁴⁾	WS 13/14
CEN-MA (Chemical Engineering-Nachhaltige Chemische Technologien M.Sc.)	CBI-MA (Chemie- und Bioingenieurwesen M.Sc.)	WS 13/14
	LSE-MA (Life Science Engineering M.Sc.) Studienbeginn vor WS 19/20 ⁴⁾	WS 13/14
IP-BA (International Production Engineering and Management B.Sc.)	WING-BA (Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.) ¹⁾	WS 14/15
	MB-BA (Maschinenbau B.Sc.) ²⁾	SS 2017
IuK-BA (Informations- und	WING-BA (Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.) ¹⁾	WS 14/15

Kommunikationstechnik B.Sc.)		
LSE-BA (Life Science Engineering B.Sc.), Studienbeginn vor WS 19/20 ⁴⁾	CEN-BA (Chemical Engineering-Nachhaltige Chemische Technologien B.Sc.)	WS 13/14
	CBI-BA (Chemie- und Bioingenieurwesen B.Sc.)	WS 13/14
LSE-MA (Life Science Engineering M.Sc.), Studienbeginn vor WS 19/20 ⁴⁾	CEN-MA (Chemical Engineering-Nachhaltige Chemische Technologien M.Sc.)	WS 13/14
	CBI-MA (Chemie- und Bioingenieurwesen M.Sc.)	WS 13/14
MB-BA (Maschinenbau B.Sc.)	WING-BA (Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.) ¹⁾	WS 14/15
	IP-BA (International Production Engineering and Management B.Sc.) ²⁾	SS 2017
ME-BA (Mechatronik B.Sc.)	WING-BA (Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.) ¹⁾	WS 14/15
	MB-BA (Maschinenbau B.Sc.) ²⁾	SS 2017
	IP-BA (International Production Engineering and Management B.Sc.) ²⁾	SS 2017
WING-BA (Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc.)	MB-BA (Maschinenbau B.Sc.) ²⁾	SS 2017
	IP-BA (International Production Engineering and Management B.Sc.) ²⁾	SS 2017
Bachelor Elektrotechnik	EI-BA (Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik B. Sc.) ³⁾	WS 19/20
Bachelor Elektro- und Informationstechnik	EI-BA (Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik B. Sc.) ³⁾	WS 19/20
Master Elektrotechnik	EI-MA (Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik M. Sc.) ³⁾	WS 19/20
Master Elektro- und Informationstechnik	EI-MA (Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik M. Sc.) ³⁾	WS 19/20

¹⁾ Neuer Studiengang WING B.Sc.: Auf begründeten Antrag hin kann von der inhaltlichen Verwandtschaft abgesehen werden, wenn keine Module endgültig nicht bestanden wurden, die im vorherigen und im neuen Studiengang gleich oder inhaltlich verwandt sind (vgl. https://www.wing.studium.fau.de/files/2017/04/WING_Inhaltlich-verwandt.pdf). Betroffene Studierende können sich an die zuständige Studienfachberatung wenden, um eine entsprechende Bescheinigung zur Vorlage bei der Studierendenverwaltung zu erhalten.

²⁾ Neuer Studiengang MB B.Sc oder IP B.Sc.: Auf begründeten Antrag hin kann von der inhaltlichen Verwandtschaft abgesehen werden, wenn keine Module endgültig nicht bestanden wurden, die im vorherigen und im neuen Studiengang gleich oder inhaltlich verwandt sind (vgl. https://www.mb.studium.fau.de/files/2017/04/beschluss_inhaltlich_verwandt_MB_IP.pdf). Betroffene Studierende können sich an die zuständige Studienfachberatung wenden, um eine entsprechende Bescheinigung zur Vorlage bei der Studierendenverwaltung zu erhalten.

³⁾ In begründeten Ausnahmefällen kann die Studienkommission Ausnahmen von der Regelung treffen.

⁴⁾ Für die Kohorten mit Studienbeginn im und ab Wintersemester 2019/20 sind für LSE B.Sc. und M.Sc. keine inhaltlich verwandten Studiengänge benannt worden. Für die Studiengänge CBI B.Sc./M.Sc. und CEN B.Sc./M.Sc. gelten die Kohorten LSE B.Sc./M.Sc. mit Studienbeginn im und ab Wintersemester 2019/20 nicht als inhaltlich verwandt.