

# Antragsformular Individuelles Curriculum für die Vertiefungs- und Fokussierungsphase

## Studienbeginn AB WS 2019/20

### Hinweise:

- Der Antrag auf Individuelles Curriculum (IC) soll nach dem Grundstudium dem Prüfungsausschuss vorgelegt werden (das ist i.d.R. im 5. Fachsemester).
- Bei Änderung der angegebenen Modulwahl ist das Formular erneut einzureichen. Änderungen können gesammelt werden, d.h. es muss nicht jede einzelne Moduländerung mitgeteilt werden.
- Laut FPSO können **fachliche Module mit klassisch-ingenieurwissenschaftlichem, interdisziplinärem oder angewandt-naturwissenschaftlichem Profil** in den Wahlbereich 2 eingebracht werden. Fachliche Module mit anderem Profil können nur im Einzelfall bewilligt und nur in begrenztem Umfang eingebracht werden.
- Sollen **Auslandsmodule** für die Vertiefungs- und Fokussierungsphase eingebracht werden, muss dieser Antrag zusammen mit den Anträgen zur Anerkennung abgegeben werden. Der Anerkennungsprozess erfolgt nach erbrachter Leistung. Im Falle einer Ablehnung des Antrags auf Anerkennung, muss ein neuer Antrag für das Individuelle Curriculum eingereicht werden.
- Unterschiedliche Module mit einer **Überschneidung wesentlicher Inhalte** können nicht komplementär eingebracht werden. Entscheidend sind hierbei die in der Modulbeschreibung definierten Inhalte und Lernergebnisse (siehe Mustercurriculum).
- Aus der Fakultät **Elektrotechnik und Informationstechnik** (EI) dürfen lediglich als „EI-Bachelor“ gekennzeichnete Module in den Wahlbereich 2 eingebracht werden. EI-Master Module sind nur als Zusatzmodule erlaubt.
- Modulempfehlungen entnehmen Sie bitte dem [Mustercurriculum](#). Bitte beachten Sie, dass im Master ein Kompetenzzugewinn erfolgen soll. Es sollen keine Pflicht/Wahlpflichtmodule aus dem angestrebten Masterstudiengang in den Wahlbereich eingebracht werden.
- Im Wahlbereich 2 können bis zu 15 ECTS mit Modulen der Lehrformen ‚Praktikum‘, ‚Seminar‘ oder ‚Kurs‘ belegt werden, wobei max. zwei Hochschulpraktika mit insgesamt 10 ECTS erlaubt sind.
- Im Wahlbereich 2 dürfen keine Module **vollständig** über 28 Credits hinausgehen.
- Sollten aufgeführte Module nicht im **Studienbaum** anwählbar sein, sind diese als **Freifach** anzumelden. Nach der Gültigsetzung der Leistung können die Module dann dem Studienbaum zugeordnet werden. Vorausgesetzt, diese wurden vom Prüfungsausschuss im Vorfeld genehmigt (durch Einreichung des Antrages auf IC).

Antrag zusenden an [ic.bsces@ed.tum.de](mailto:ic.bsces@ed.tum.de)

### Angaben des/der Antragstellers/-in:

Name, Vorname: .....

Matrikelnummer: .....

Beginn des Studiums: .....

Erstantrag     Änderungsantrag

Masterstudiengang geplant:  nein     ja

Wenn ja, welcher:

.....

Ich bestätige, dass ich das Dokument „Mustercurricula für die Fokussierungsphase“, zu finden unter <https://wiki.tum.de/x/bQJBN> zur Kenntnis genommen habe.

### Wahlbereich 1 – Vertiefung (mindestens 25 ECTS)

Titel des Moduls	Modulnr.	WS/SS	ECTS	Aktuelle Wahl	Bisherige Wahl
1. Eingebettete vernetzte Systeme	IN8014	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Systems Engineering	IN8015	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Engineering Models in Structural Dynamics and Vibroacoustics	BGU43014	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Introduction to Wind Energy	MW2149	WS/SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Numerische Strömungsmechanik	MW2416	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Biotechnologie für Ingenieure	MW2142	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Entwurfsverfahren für integrierte Schaltungen	EI43811	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Elektrische Energietechnik	EI10012	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Nanotechnologie	PH9027	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Einführung in die Kern-, Teilchen- und Astrophysik	PH0016	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Introduction to Nuclear, Particle, and Astrophysics	PH8016	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Einführung in die Physik der kondensierten Materie	PH0019	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Introduction to Condensed Matter Physics	PH8019	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Modeling of Uncertainty and Data in Engineering Sciences	MW2086	SS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Numerische Festkörpermechanik	MW2419	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Visual Data Analytics	IN2026	WS	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Wahlbereich 2 – Fokussierung (mindestens 28 ECTS) \*inkl. anerkannter Leistungen**

Titel des Moduls	Modulnr.	Lehrform V Ü P Se	WS/ SS	ECTS*	Auslands leistung
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
				<b>Summe ECTS:</b>	

*Bei Änderungsantrag:*

Abzuwählende Module (inkl. nicht bestandener Module, welche noch im Wahlbereich 2 erscheinen)	Modulnr.

\*\* .....

.....

Datum, Unterschrift Studierende/-r

Datum, Unterschrift Studienbüro

\*\* Sie können diesen Antragsformular auch ohne Unterschrift per E-Mail einreichen, indem Sie sich in Ihrer TUM E-Mail einloggen und dort aus dem Studienbüro eine E-Mail mit dem Antragsformular im Anhang schicken