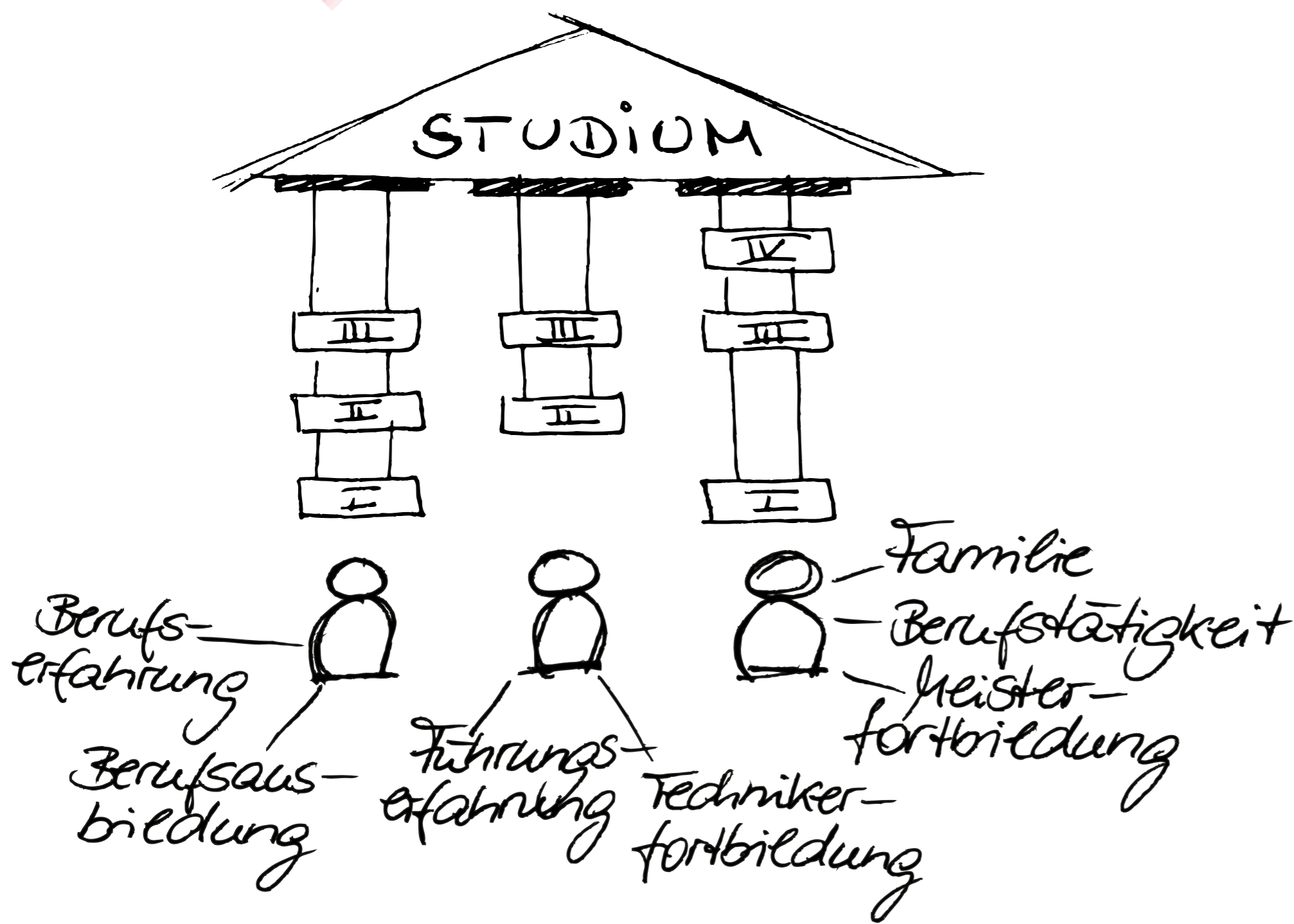


## Fakultät 4: Elektrotechnik und Informatik

# Mechatronik-Studium (B.Eng.) für beruflich Qualifizierte



### Studieren - mit und ohne Abitur

Ohne Abitur studieren können alle Absolventinnen und Absolventen einer Berufsausbildung, wenn sie entweder über eine Techniker- bzw. Meisterfortbildung oder über eine mindestens 3-jährige Praxis im erlernten Beruf verfügen. Mehr dazu unter: → [www.studieren-ohne-abitur.de/web/laender/bremen/](http://www.studieren-ohne-abitur.de/web/laender/bremen/)

### Praxisbezug des Studiums

Das berufsbegleitende Mechatronik-Studium ist praxisorientiert ausgerichtet. Im Zentrum stehen die künftigen Aufgaben und Anforderungen einer Ingenieurin bzw. eines Ingenieurs im Berufsfeld Mechatronik (Ausrichtung Produktionstechnologie).

### Würdigung der Berufsausbildung bzw. Techniker- oder Meisterfortbildung

Inhalte aus der beruflichen Qualifikation sind gleichwertig zu Teilen des Studiums. Angerechnet werden können sie als bereits erbrachte Studienleistungen. Das Mechatronik-Studium wird dadurch ggf. kürzer und flexibler studierbar.

### Individuelle Betreuung von Anfang an

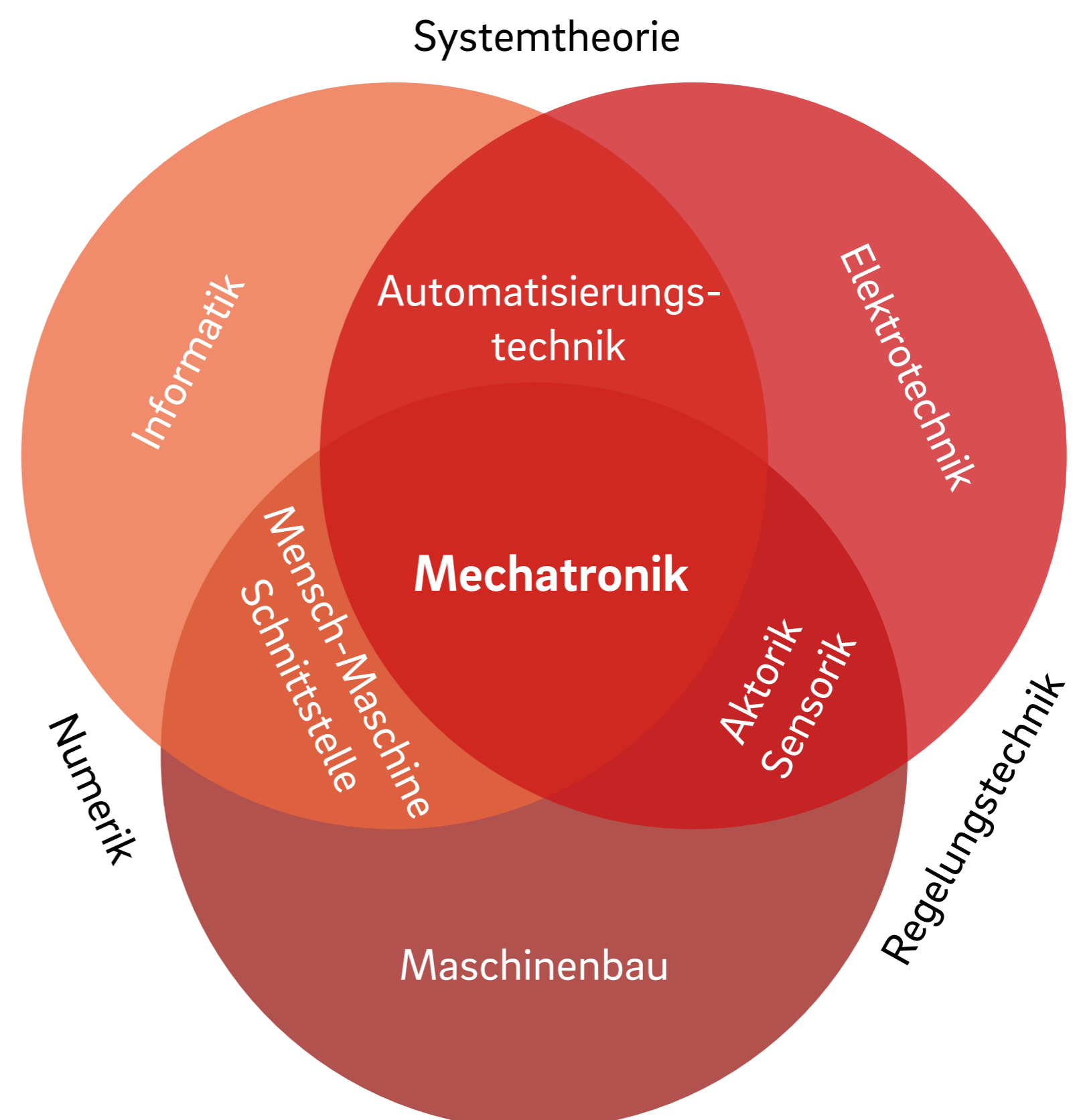
Erfahrene Studierende unterstützen und begleiten bei der Vorbereitung auf das Studium und im weiteren Studienverlauf.

### Flexibles Lernen

Internetgestützte Lernphasen wechseln sich mit Präsenzzeiten ab (Blended Learning). Berufstätigen wird dadurch eine weitgehend orts- und zeitunabhängige Studienorganisation ermöglicht. Die Online-Lernplattform der Hochschule sichert stets direkten und schnellen Kontakt zur Studienbetreuung, zu den Lehrenden des Faches und zu Mitstudierenden. Die Präsenzzeiten garantieren den direkten Kontakt mit Lehrenden und den Austausch mit anderen Studierenden. Davon profitiert auch das Online-Lernen.

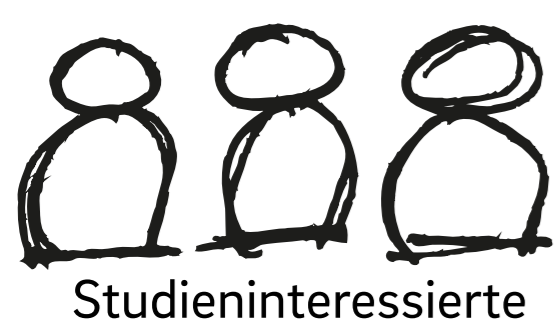
### Vorbereitung auf das Studium

Schon vor Studienbeginn hilft ein Angebot von Vorkursen (u.a. mathematische Grundlagen, Englisch, Lern- und Arbeitstechniken), sich optimal auf den Start des Studiums vorzubereiten. Die Kurse bauen auf dem jeweiligen individuellen Wissensstand auf und vermitteln bereits erste Studieninhalte.



Ist das Mechatronik-Studium etwas für mich?

Online-Selbsttest:  
Finden Sie heraus, wie gut Sie schon auf das Studium vorbereitet sind.



Hochschul-Homepage:  
Hier erhalten Sie Informationen, was Ihnen aus der beruflichen Qualifizierung angerechnet werden kann.

Lernen Sie das berufsbegleitende Mechatronik-Studium auf einem Workshop an der Hochschule Bremen kennen. Hier erfahren Sie alles zu:

Studieninhalten,  
Theorie-Praxis-Verbindungen,  
notwendigen Vorkenntnissen,  
Online- und Präsenzlehre  
sowie  
Angeboten der  
individuellen Begleitung

Sie können sich vom 01.06. bis 15.07.  
für das Studium bewerben unter:  
→ [www.bewerbung.hs-bremen.de](http://www.bewerbung.hs-bremen.de)

Vertiefen und erweitern Sie in einer Vorbereitungsphase Ihre für das Studium unabdingbaren Vorkenntnisse und Fähigkeiten:

Kombinierte internetgestützte Lernangebote mit Präsenzzeiten (ca. 6 Wochenenden); Teilnahme je nach individuellem Wissensstand



Individuelle Lernbegleitung auf dem Weg in Ihr Studium