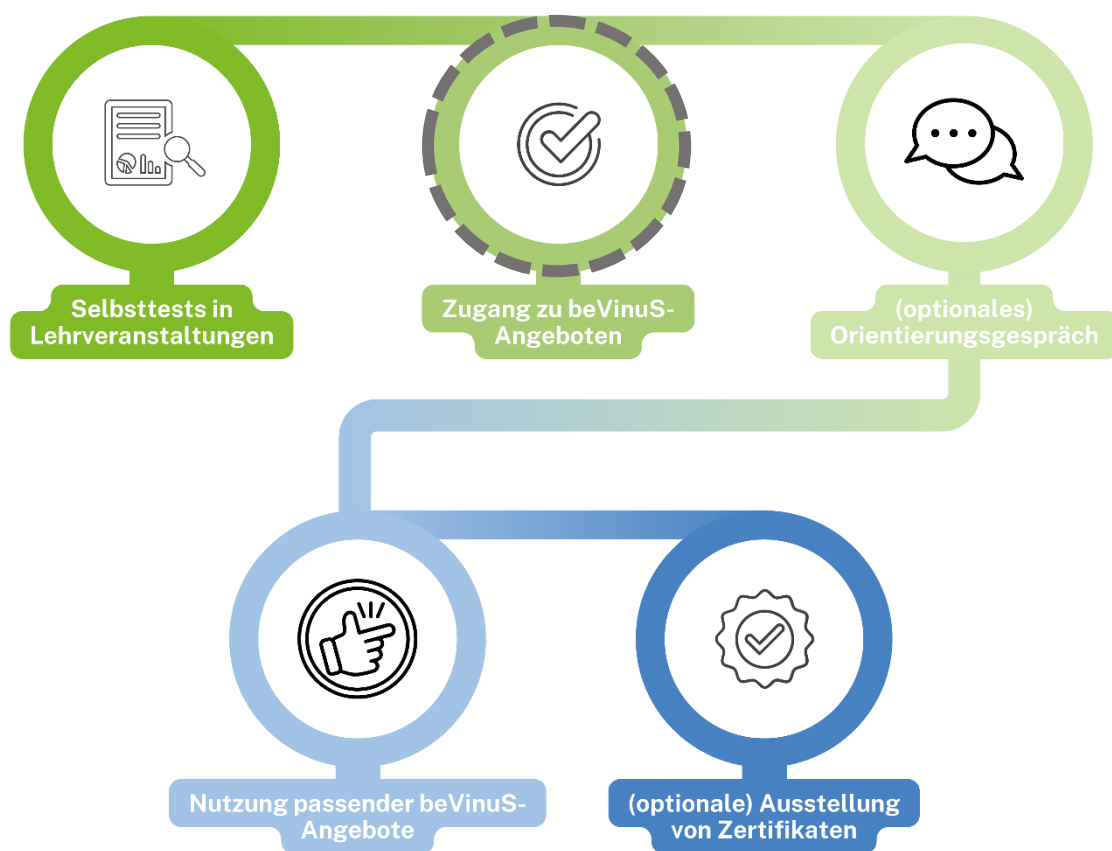


# beVinuS-Programm im Überblick



## Fakultät für Physik

### 1. Mathekenntnisse auffrischen

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
digital	Mathematik-Vorkurs <a href="#">↗</a>	90		
digital	Kurs „Mengen, Zahlen, Brüche“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Potenzen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „(Un-)Gleichungen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Funktionen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Differentialrechnung“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Integralrechnung“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Vektorrechnung“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Lin. Gleichungssysteme“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Logik & Mengen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Stochastik“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Bonus: Komplexe Zahlen“ <a href="#">↗</a>	30		

[Hier geht's zum überfachlichen Angebot!](#)

## Fakultät für Elektrotechnik & Informationstechnik

### 1. Mathekenntnisse auffrischen

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
digital	Mathematik-Vorkurs <a href="#">↗</a>	90		
digital	Kurs „Mengen, Zahlen, Brüche“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Potenzen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „(Un-)Gleichungen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Funktionen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Differentialrechnung“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Integralrechnung“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Vektorrechnung“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Lin. Gleichungssysteme“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Logik & Mengen“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Geometrie“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Stochastik“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Grundlagen Physik“ <a href="#">↗</a>	30		
digital	Kurs „Bonus: Komplexe Zahlen“ <a href="#">↗</a>	30		

[Hier geht's zum überfachlichen Angebot!](#)

## Überfachliches Angebot (alle Fakultäten)

### 1. Vorträge meistern

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
digital	Workshop „Wissenschaftliches Präsentieren“ (Schreibwerkstatt) <a href="#">↗</a>	60		

### 2. Bereit für Haus- & Abschlussarbeiten

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
digital & Präsenz	Workshop „Citavi-Einführung“ <a href="#">↗</a>	5		
digital & Präsenz	Workshop „Zotero-Einführung“ <a href="#">↗</a>	5		
Präsenz	Kurzworkshopreihe „Schreibprojekte bewältigen: Von der Idee zur Endfassung“ (Präsenz, Schreibwerkstatt) <a href="#">↗</a> <ul style="list-style-type: none"><li>- Schreib- und Leseziele klären: Fragestellung, Themeneingrenzung und provisorische Gliederung</li><li>- Fachliteratur systematisch auswerten: Lese- und Schreibstrategien</li><li>- Den roten Faden finden: Argumentationsstrukturen</li><li>- Das Exposé</li><li>- Ins Schreiben kommen: Textpfade und Formulierungshilfen</li><li>- Texte überarbeiten: Von der Rohfassung zur Endfassung</li></ul>	30		
Präsenz	Workshop „Wissenschaftliches Schreiben“ (Präsenz, Schreibwerkstatt) <a href="#">↗</a>	5		
Präsenz	Workshop „Kreative Methoden für das wissenschaftliche Schreiben“ (Präsenz, Schreibwerkstatt) <a href="#">↗</a>	30		

### 3. Gut vorbereitet durch's Studium

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
Präsenz	Workshop „Power up! Finde Deine innere Motivation“ (Psychologische Studienberatung) <a href="#">↗</a>	5		
digital	Kurs „Umgang mit Prokrastination“ <a href="#">↗</a>	30		
Präsenz	Workshop „Schiebst du schon an oder schiebst du noch auf?“ (Psychologische Studienberatung) <a href="#">↗</a>	5		

digital	Kurs „Begleitende Prüfungsvorbereitung“ <a href="#">↗</a>	30		
Präsenz	Prüfungstrilogie (Zentrale Studienberatung) <a href="#">↗</a> - Teil 1: Get Organized From Day One!, - Teil 2: Mastering Effective Learning Strategies, - Teil 3: Stay Focused and Calm during Exams!	30		
Präsenz	Semesterreihe „Gemeinsam statt einsam – Kontakte knüpfen, zusammen studieren, verbunden fühlen“ (Psychologische Studienberatung) <a href="#">↗</a>	10		
digital	Vortragsreihe „Von Anfang an richtig“ (Zentrale Studienberatung) <a href="#">↗</a>			

#### 4. Sprache gezielt einsetzen

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
digital	Kurs „Deutsch: Sprach- und Textverständnis“ <a href="#">↗</a>	30		
Präsenz	Sprachkurs „Englisch für Physiker*innen“ (zhb Bereich Fremdsprachen) <a href="#">↗</a>	180		
Präsenz	Fachsprache Deutsch B2/C1 für Ingenieurwissenschaften (zhb Bereich Fremdsprachen) <a href="#">↗</a>	120		