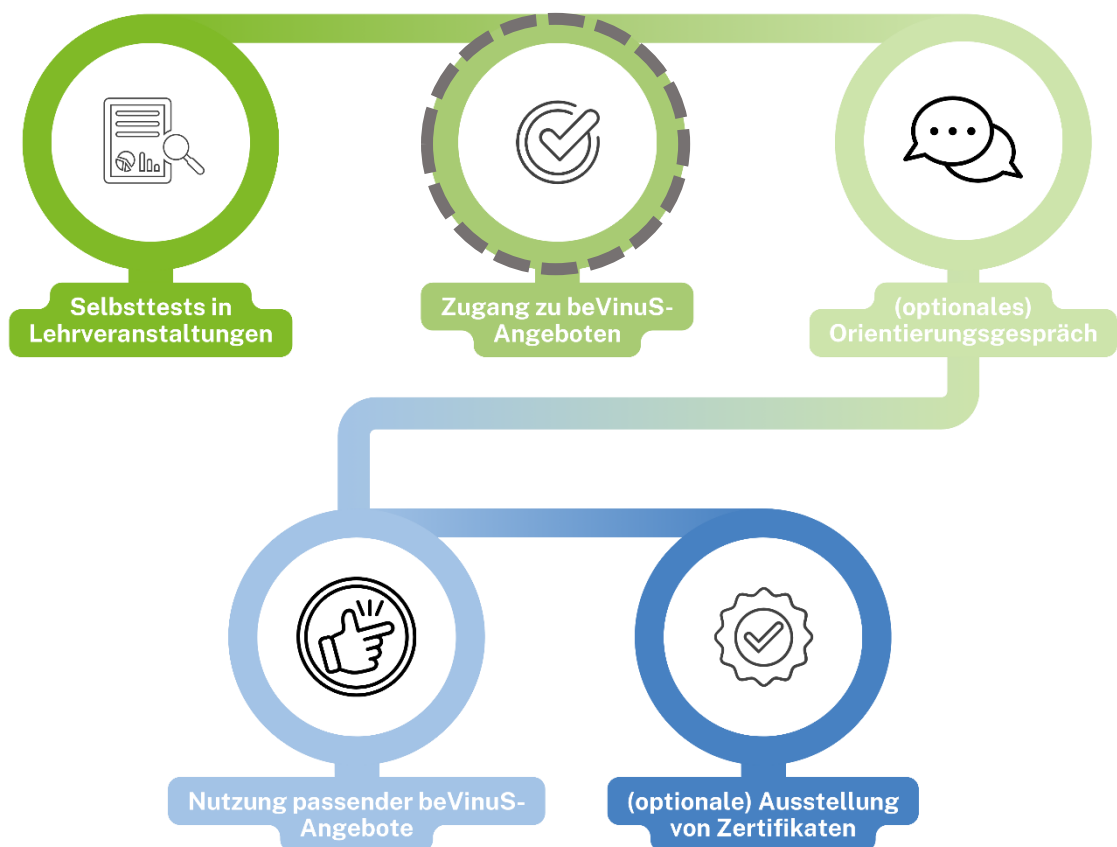


beVinuS-Programm im Überblick



Fakultät für Physik

1. Mathekenntnisse auffrischen

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

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

Fakultät für Elektrotechnik & Informationstechnik

1. Mathekenntnisse auffrischen

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

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

Überfachliches Angebot (alle Fakultäten)

1. Vorträge meistern

Format	Kurs	Std.	geplant	gemacht
digital	Workshop „Wissenschaftliches Präsentieren“ (Schreibwerkstatt) ↗	60		

2. Bereit für Haus- & Abschlussarbeiten

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

3. Gut vorbereitet durch's Studium

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

digital	Kurs „Begleitende Prüfungsvorbereitung“ ↗	30		
Präsenz	Prüfungstrilogie (Zentrale Studienberatung) ↗ - 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) ↗	10		
digital	Vortragsreihe „Von Anfang an richtig“ (Zentrale Studienberatung) ↗			

4. Sprache gezielt einsetzen

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