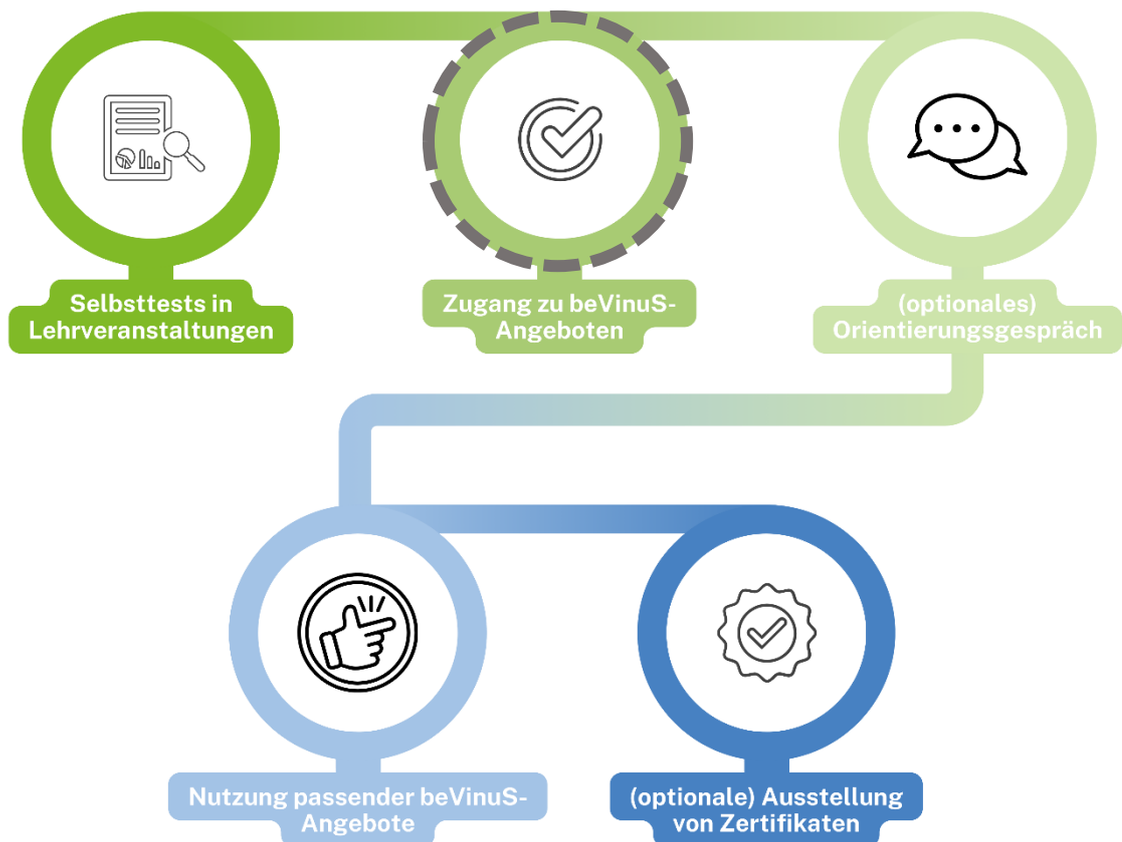


beVinuS-Programm im Überblick



Fakultät für Physik

Mathekenntnisse auffrischen		Std.	geplant	gemacht
D	Mathe-Vorkurs ↗	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Mengen, Zahlen, Brüche“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Potenzen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „(Un-)Gleichungen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Funktionen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Differentialrechnung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Integralrechnung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Vektorrechnung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Lin. Gleichungssysteme“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Logik & Mengen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Stochastik“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Bonus: Komplexe Zahlen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Startklar für Physik		Std.	geplant	gemacht
P	Physik-Vorkurs ↗	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Toolbox-Workshop ↗	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Öffentliche Ringvorlesung Klima: „Wandel, Werte, Wissenschaft“ ↗	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Fakultät für Elektrotechnik & Informationstechnik

Mathekenntnisse auffrischen		Std.	geplant	gemacht
D	Mathe-Vorkurs ↗	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Mengen, Zahlen, Brüche“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Potenzen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „(Un-)Gleichungen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Funktionen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Differentialrechnung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Integralrechnung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Vektorrechnung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Lin. Gleichungssysteme“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Logik & Mengen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Geometrie“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Stochastik“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Grundlagen Physik“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Bonus: Komplexe Zahlen“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Überfachliches Angebot (alle Fakultäten)

Vorträge meistern		Std.	geplant	gemacht
P	Workshop „Selbstbewusst präsentieren“ (cet) ↗	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Workshop „Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende und Postgraduierte“ (Schreibwerkstatt) ↗	60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Workshop „Akademisches Präsentieren“ (Schreibwerkstatt) ↗ : - Teil 1: Sprechdenken und Sprechsicherheit, - Teil 2: Gliederung und Medieneinsatz	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bereit für Haus- & Abschlussarbeiten		Std.	geplant	gemacht
D	„Endlich erfolgreich Recherchieren“ ↗	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Workshop „Schreibprojekte bewältigen: Von der Idee zur Endfassung“ (Schreibwerkstatt) ↗	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Workshop „Akademisches Schreiben“ (Schreibwerkstatt) ↗	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Workshop „Kreative Methoden für das wissenschaftliche Schreiben“ (Schreibwerkstatt) ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gut vorbereitet in die Prüfung		Std.	geplant	gemacht
D	Kurs „Umgang mit Prokrastination“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Kurs „Begleitende Prüfungsvorbereitung“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Prüfungstrilogie (Zentrale Studienberatung) ↗ : - Teil 1: Gut organisiert ab Semesterstart, - Teil 2: Lernstrategien reloaded, - Teil 3: Zielgerade: Mental fit in die Prüfung	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sprache gezielt einsetzen		Std.	geplant	gemacht
D	Kurs „Deutsch: Sprach- und Textverständnis“ ↗	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Sprachkurs „Englisch für Physiker*innen“ (zhb Bereich Fremdsprachen) ↗	180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	Fachsprache Deutsch B2/C1 für Ingenieurwissenschaften (zhb Bereich Fremdsprachen) ↗	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>