

Studium des Anwendungsfaches  
**Philosophie**  
im Bachelorstudiengang (Vollfach)  
**Mathematik**

Mathematikerinnen und Mathematiker, die das Anwendungsfach Philosophie wählen, besuchen Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs BA Philosophie (HF) im Umfang von 24 CP. Im ersten Studienjahr soll in der Regel das Modul B3 "Einführung in die Theoretische Philosophie" absolviert werden, im zweiten Studienjahr darauf aufbauend eines der Aufbaumodule in der Theoretischen Philosophie, d.h. entweder T1 "Erkenntnis, Sprache, Wirklichkeit" oder T2 "Wissenschaft, Methode, Natur". Zusätzlich soll das Modul B2 "Einführung in die formale Logik" absolviert werden.

Bei besonderem Interesse kann statt B3 auch das Modul B4 "Einführung in die Praktische Philosophie" absolviert werden. Dann ist im 2. Studienjahr entweder P1 (Moral: Begründung und Argumentation) oder P2 (Politik, Recht, Staat) zu belegen.

Die Prüfungsleistungen werden entsprechend der BPO Philosophie in der jeweils gültigen Fassung erbracht.

1. Studienjahr:

**B3: Einführung in die Theoretische Philosophie: 9 CP**

Vorlesung und 1 Seminar (die Pflicht-Vorlesung findet immer im Wintersemester statt, dazu muss ein Seminar aus verschiedenen Angeboten im Winter- und Sommersemester gewählt werden). *Prüfungsvorleistung:* mündliche Prüfung (15 Min.) in der Vorlesung, kleine schriftliche Arbeit (4-7 Seiten) im Seminar.

**B2: Einführung in die formale Logik: 9 CP**

Vorlesung (nur im Sommersemester)

Prüfungsleistungen: Lösungen von Hausaufgaben und Abschlussklausur

2. Studienjahr:

**T1 "Erkenntnis, Sprache, Wirklichkeit" oder T2 "Wissenschaft, Methode, Natur": 6 CP**

Das Modul umfasst zwei Lehrveranstaltungen, die aus einem über Winter- und Sommersemester verteilten Angebot zu wählen sind. Eine davon sollte eine Vorlesung/ein Seminar mit Überblickscharakter sein. *Prüfungsleistung:* Aktive Teilnahme in der einen, Hausarbeit (10 Seiten) in der anderen Veranstaltung.

**Musterstudienplan**

1	Analysis 1 9	Lineare Algebra 1 9		B 3: Vorlesung (2SWS)	Gen. Studies 4	30
2	Analysis 2 9	Lineare Algebra 2 9	Computerpraktikum 3	B 3: Seminar (2 SWS) B 2: Logikkurs (2 SWS)	Gen. Studies 4	32
3	Analysis 3 9	Algebra 9	Numerik 1 9	T1 (oder T2): Vorlesung (2 SWS)		31
4	Analysis 4 9	Proseminar mit Präsentationstechniken 3 GS 2	Stochastik 9	T1 (oder T2): Seminar (2 SWS)	Gen. Studies 3	31
5	Wahlpflicht 1 9	Wahlpflicht 2 9			Praktische Informatik 1 8 Gen. Studies 3	29
	Ergänzungsfach 9	Bachelorarbeit und Seminar 15			Gen. Studies 3	27
129 + 24 = 153					25+2	180