

**Katalog anerkannter nichtphysikalischer Wahlpflichtfächer im Bachelorstudiengang Physik
(Stand: 29.09.2023)**

Modulangebot der Fakultät für Mathematik (FMA)	SWS/Veranstaltungsart* Credit Points (CP)
Analytische Zahlentheorie	(4V, 6 CP)
Differentialgeometrie I	(6V/Ü, 9 CP)
Differentialgeometrie II	(4V/Ü, 6 CP)
Dynamische Systeme	(4V, 6 CP)
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	(4V, 2Ü, 9 CP)
Numerik gew. DGL	(4V, 2Ü, 9 CP)
Statistische Methoden	(4V/Ü, 6 CP)
Funktionentheorie	(4V, 6 CP)
Modulangebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (FWW)	SWS/Veranstaltungsart* Credit Points (CP)
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	(2V, 2Ü, 4 CP)
Modulangebot der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (FEIT)	SWS/Veranstaltungsart* Credit Points (CP)
Klinische Anatomie und Physiologie	(1V, 3P, 5 CP)
Modulangebot der Fakultät für Informatik (FIN)	SWS/Veranstaltungsart* Credit Points (CP)
Grundlagen der Bildverarbeitung	(2V, 2Ü, 5 CP)
Medizinische Informatik	(4V, 5 CP)
Sichere Systeme	(4V/Ü, 5 CP)
Game Design – Grundlagen	(4V/Ü, 5 CP)
Modulangebot der Fakultät für Humanwissenschaften (FHW)	SWS/Veranstaltungsart* Credit Points (CP)
Germanistische Linguistik: Deutsche Grammatik(en)	(2S, 6/4 CP)
Transforming Cities	(2S, 4/6 CP)

Weitere Belegungen sind auf Antrag möglich. Außerdem ist ein reduziertes Übungsprogramm zur Anpassung der CP nach Absprache mit der/dem jeweiligen Dozenten/-in möglich.

Legende:

SWS – Semesterwochenstunden

Veranstaltungsarten:

- V – Vorlesung
- Ü – Übung
- S – Seminar
- TU – Tutorium
- P – Praktikum
- KO – Kolloquium