

Modulkatalog: IAM (SPO 2018): Informatik

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Wahlpflichtangebot Modulkatalog „Informatik“ (WiSe 2019/20)

Nachfolgend finden Sie für den [Bachelor-Studiengang Interaktive Medien \(SPO 2018\)](#) diejenigen Module, die im Wintersemester 2019/2020 als Wahlpflichtveranstaltungen für den Modulkatalog „Informatik“ angeboten werden. (Beachten Sie bitte, dass im kommenden Semester andere Wahlpflichtfächer angeboten werden.)

Abhängig vom gewählten Studienabschluss müssen Sie im dritten und vierten Semester eine gewisse Anzahl belegen.

ACHTUNG: Die Prüfungsnummern unterscheiden sich für die beiden Studienabschlüsse.

Prüfungen für die [Studienrichtung Gestaltung \(B. A.\)](#):

insgesamt 2 Module, das ist 1 Modul pro Semester

Name Kürzel Dozent Credits Prüfungsnummer Detailinformationen

Name	Kürzel	Dozent	Credits	Prüfungsnummer	Detailinformationen
Agile Webanwendungen mit Python	PYTHON.WP	Seifert	8	1918020	https://hsa.incom.org/project/4449
Web-Programmierung	WEBT.WP	Kowarschick	8	1918011	https://hsa.incom.org/project/4414 , https://kowa.hs-augsburg.de/webprog
Physical Computing	PHYCOM.WP	Rist	8	1918015	https://hsa.incom.org/project/4412
Künstliche Intelligenz für Computerspiele	KICS.WP	Rist	8	1918032	https://hsa.incom.org/project/4411
Computergrafik	COMG.WP	Rist	8	1918016	https://hsa.incom.org/project/4416
Neuronale Netze und Deep Learning	NEURONE.WP	Kipp	8	1918028	https://hsa.incom.org/project/4517
Maschinelle Sprachverarbeitung	MSPRACH.WP	Zarcone	8		https://hsa.incom.org/project/4589
Mathematik 2	MATH2.WP	Bernkopf	4 + 4	1918031	Fortsetzung von Mathematik 1

Das Modul [Mathematik](#) ist für Studierende mit Informatikabschluss ein Pflichtfach. Studierende mit Gestaltungsabschluss können es als Wahlpflichtfach belegen. Achtung diese Modul dauert zwei Semester: Teil 1 (4 CP) findet im dritten Semester statt, Teil 2 (4 CP) im vierten. Wenn Sie dieses Modul als Wahlpflichtmodul einbringen möchten, müssen Sie beide Teile erfolgreich absolvieren.

Prüfungen für die [Studienrichtung Informatik \(B. Sc.\)](#):

insgesamt 4 Module, das sind 2 Module pro Semester

Name	Kürzel	Dozent	Credits	Prüfungsnummer	Detailinformationen
Agile Webanwendungen mit Python	PYTHON.WP	Seifert	8	1918120	https://hsa.incom.org/project/4449
Web-Programmierung	WEBT.WP	Kowarschick	8	1918111	https://hsa.incom.org/project/4414 , https://kowa.hs-augsburg.de/webprog
Physical Computing	PHYCOM.WP	Rist	8	1918115	https://hsa.incom.org/project/4412
Künstliche Intelligenz für Computerspiele	KICS.WP	Rist	8	1918129	https://hsa.incom.org/project/4411
Computergrafik	COMG.WP	Rist	8	1918116	https://hsa.incom.org/project/4416
Neuronale Netze und Deep Learning	NEURONE.WP	Kipp	8	1918127	https://hsa.incom.org/project/4517
Maschinelle Sprachverarbeitung	MSPRACH.WP	Zarcone	8		https://hsa.incom.org/project/4589

Diese Seite wurde zuletzt am 1. März 2022 um 15:15 Uhr bearbeitet.
 Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

