

Das MVV-basierte Vorlesungsverzeichnis auf der Hochschul-Website

Peter Thienel, Thomas Hackl (data-quest)

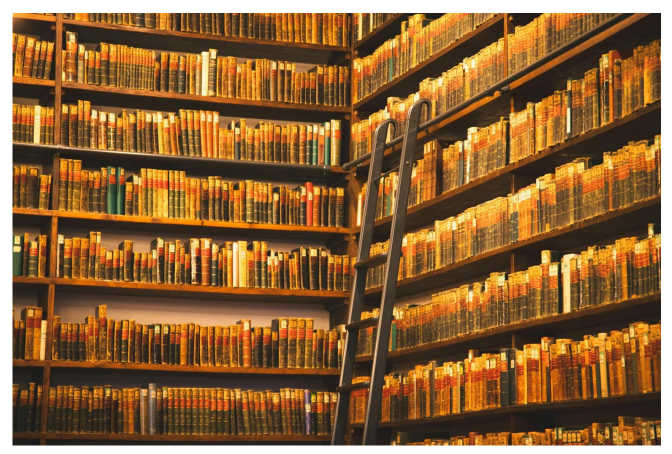


Immer mehr Modulhandbücher (FlexNow/HISInOne-Anbindung)

etc.)

Stud.IP-internes WZ

Externe Darstellung!







TYPO3: importstudip

▶ Basiert auf den Externen Seiten
 (→ Studienbereiche, kein MVV)

○ REST-API-Plugin → nur bis 6.0

Veranstaltungen nach Nummer

SoSe 25

Veranstaltung

4996 Ringvorlesung Künstliche Intelligenz

Do. 18:00 - 20:00 (wöchentlich), Ort: (IM) HS 11, (IM) HS 13 Prof. Dr. Florian Lemmerich

4998 FIM Promovierende/FIM Doctoral Students

Termine am Mittwoch, 29.05.2024, Mittwoch, 26.06.2024 14:00 - 16:00, Mittwoch, 06.11.2024 13:00 - 16:00, Mittwoch, 22.01.2025 14:00 - 17:00, Mittwoch, 16.07.2025 14:00 - 16:00, Ort: (JUR) VR 147b, ((IM) HS 13), (R 147b JUR)

Prof. Dr. Michael Granitzer

5000 FIM O-Woche für Studienanfänger mit Vorkurs Rechnereinführung

Termine am Montag, 14.04.2025 08:00 - 11:00, Montag, 14.04.2025 10:00 - 16:00, Dienstag, 15.04.2025 - Donnerstag, 17.04.2025 08:00 - 16:00, Ort: (IM) HS 11, (IM) R 028 Klaus Schießl

5004UE Grundlagen von Informationssystemen

Fr. 08:00 - 10:00 (wöchentlich), Ort: (IM) HS 12, (WIWI) SR 029, Termine am Montag, 28.04.2025 14:00 - 16:00, Freitag, 25.07.2025 12:00 - 14:00, Ort: (WIWI) SR 029, (IM) HS 12

Tobias Fuchs

5004V Grundlagen von Informationssystemen

Do. 08:00 - 10:00 (wöchentlich), Ort: (WIWI) HS 6, Do. 10:00 - 11:30 (wöchentlich), Ort: (IM) HS 12, Termine am Donnerstag, 31.07.2025, Donnerstag, 02.10.2025 08:00 - 11:00, Ort: (DHIL) HS 1



- Erweiterung der JSON-API
- Neue Routen für MVV
- Ab 6.0, erweitert ab 6.2 (?)

(...)



- Fächer und Abschlüsse
- Studiengänge
 - Filter: Abschluss, Abschlusskategorie, Name, verantw. Einrichtung, Semester, Typ
 - Relationen: Abschluss, Studiengangteile, Start-/Endsemester, verantw. Einrichtung
- Studiengangteile
 - Relationen: Fach mit Fachbereichen, Versionen
- Versionen von Studiengangteilen
 - Relationen: Abschnitte, Start-/Endsemester



Module (Liste)

Filter: Abschluss, Abschlusskategorie, Name, verantw. Einrichtung, Semester, Typ

- Modulteile
- Studiengänge
 - Filter: Abschluss, Abschlusskategorie, Name, verantw. Einrichtung, Semester, Typ
 - Relationen: Abschluss, Studiengangteile, Start-/Endsemester, verantw. Einrichtung
- Studiengangteile
 - Relationen: Fach mit Fachbereichen, Versionen
- Chief Versionen von Studiengangteilen



- Neue Erweiterung studip-course-catalog
- Anbindung an Stud.IP-JSON-API
- Studiengänge, nach Einrichtung gruppiert
- Einzelner Studiengang mit Struktur und Veranstaltungen



Nach Lehrveranstaltungen suchen >

SoSe 2025

Semester wählen

Lehrveranstaltungen SoSe 2025

Semesterbeginn: 01. April 2025

Semesterende: 30. September 2025

Vorlesungsbeginn: 07. April 2025 Vorlesungsende: 11. Juli 2025

Akademie für Weiterbildung

Arbeit - Beratung - Organisation. Prozesse partizipativ gestalten (Master of Arts / Master of Science)

Arbeits-/ Technik-gestaltung und Beteiligung (Zertifikat (Weiterbildung))

Arbeitsbezogene Beratung (Zertifikat (Weiterbildung))

Entscheidungsmanagement (Professional Public Decision Making) (Master of Arts / Master of Science)

Grundschulbildung (Zertifikat (Weiterbildung))

Inklusive Pädagogik (Master of Education Lehramt Inklusive Pädagogik/Sonderpädagogik)

nklusive Pädagogik in Schule und Unterricht (Zertifikat (Weiterbildung))

Mediation (Zertifikat (Weiterbildung))

Partizipative Personal- und Organisationsentwicklung (Zertifikat (Weiterbildung))

ProKlima (Zertifikat (Weiterbildung))

Softwareentwicklung und Software Engineering (Zertifikat (Weiterbildung))

Sprachbildung im inklusiven Unterricht im Kontext von Mehrsprachigkeit (Zertifikat (Weiterbildung))

Fachbereich 01: Physik/Elektrotechnik

Astrophysics and Space Science (MASS) (Master of Arts / Master of Science)

Communication and Information Technology (Master of Arts / Master of Science)

Control, Microsystems, Microelectronics (Master of Arts / Master of Science)

Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor Vollfach)

Elektrotechnik und Informationstechnik (Master of Arts / Master of Science)

Environmental Physics (Master of Arts / Master of Science)

Natural Sciences for Sustainability (Bachelor Vollfach)

Director (Marian of Aug. / Marian of Coton on)

Lehrveranstaltungen SoSe 2025

∢ Übersicht

Nach Lehrveranstaltungen suchen)

Geschichte

Veranstaltungen anzeigen: alle |in englischer Sprache |für ältere Erwachsene |mit Nachhaltigkeitszielen

Pflichtbereich

Einführung in die Alte Geschichte (gültig ab WiSe 2023/2024)

Vorlesung

Veranstaltung(en)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent*in
08-28-HIS-2.1	Das Zeitalter der Perserkriege	Prof. Dr. Tassilo Schmitt
	Vorlesung	
	Zu dieser Veranstaltung muss eines der beiden Seminare: 08-28-HIS-2.2a oder 08-28-HIS-2.2b besucht werden.	
	Obligatorische Bestandteile des Moduls sind zwei Bausteine: ()	
	Termine und weitere Informationen finden Sie in Stud.IP.	

Seminar

Veranstaltung(en)

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent*in
08-28-HIS-2.2b	Das Bild der Perserkriege bei Herodot und Plutarch	Prof. Dr. Tassilo Schmitt
	Proseminar	
	Das Modul HIS 2 bietet einerseits eine Einführung in die spezifische Arbeit der Alten Geschichte und exemplifiziert das andererseits an einem konkreten und relevanten (_)	
	Termine und weitere Informationen finden Sie <u>in Stud.IP</u> .	
08-28-HIS-2.2a	Das Bild der Perserkriege bei Herodot und Plutarch Proseminar Das Modul HIS 2 bietet einerseits eine Einführung in die spezifische Arbeit der Alten Geschichte und exemplifiziert das andererseits an einem konkreten und relevanten ()	Prof. Dr. Tassilo Schmitt
	Termine und weitere Informationen finden Sie in Stud.IP.	

Einführung in die Mittelalterliche Geschichte (gültig ab WiSe 2023/2024)



Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung!

Peter Thienel & Thomas Hackl

data-quest Suchi & Berg GmbH Friedländer Weg 20a 37085 Göttingen

Tel.: +49 (0)551/384996-22 bzw. -26

Fax: +49 (0)551/384996-51

Mail: thienel bzw. hackl@data-quest.de