



Lehrangebot der Abteilungen
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT)
und Wirkungsgeschichte der Technik (WGT)

Sie finden hier als Überblick das Lehrangebot in tabellarischer Form; Informationen zum Inhalt der Lehrveranstaltungen, zur empfohlenen Literatur etc. finden Sie auf C@MPUS. Sie müssen dafür *nicht* in CAMPUS eingeloggt sein!

So finden Sie die Lehrveranstaltungen auf CAMPUS (ohne Einloggen): Klicken Sie „Angebotene Lehrveranstaltungen“. Es öffnet sich eine Liste aller Lehrveranstaltungen, oberhalb davon eine Zeile, in der man einen Suchfilter eingeben kann. Tippen Sie in diese Zeile folgende Zeichen: **162310** und drücken die ENTER-Taste. Damit erscheinen nur noch die 17 Lehrveranstaltungen der Lehreinheit GNT, die Sie nun für nähere Informationen anklicken können. Alternativ können Sie diesen QR-Code verwenden, um zu der Liste zu gelangen:



Sofern nicht anders angegeben, beginnen alle Veranstaltungen in der 1. Semesterwoche!

Für Rückfragen zu den Lehrveranstaltungen stehen Ihnen die Lehrenden und die Sekretariate gerne zur Verfügung; für Fragen zur Gestaltung des Stunden-/Studienplans die Fachstudienberaterin PD Dr. Beate Ceranski unter Beate.Ceranski@hi.uni-stuttgart.de

Sekretariate	Zimmer/Geschoss (Keplerstr. 17)	Telefon	Öffnungszeiten
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT)	8.028/ (Stockwerk 8a)	685-82312	Di-Do 10.00-12.00 Uhr
Wirkungsgeschichte der Technik (WGT)	10.028 (Stockwerk 10a)	685-84351	Di-Do 10.00-12.00 Uhr
Fachstudienberatung PD Dr. Beate Ceranski	8.027/ (Stockwerk 8a)	Terminvereinbarung per email, s.o.	Mi 11:30-12:30 u. nach Vereinbarung; ggf. auch online

S. 1 Lehrangebot des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)

**Lehrangebot im Sommersemester 2023 der Lehreinheit
Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (GNT)**

(Die Lehreinheit GNT umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts.)

162310001	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Kursvorlesung	Geschichte der Naturwissenschaft und Technik im Mittelalter
Zeit	Montag; 11:30-13:00
Ort	M 2.02
Beginn	10.04.2023; wöchentlich
162310002	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Lektürekurs	Lektürekurs Klassiker der Naturforschung und Technik im Mittelalter
Zeit	Montag; 14:00-15:30
Ort	M 17.73
Beginn	10.04.2023; wöchentlich
162310003	Christopher Baumann
Mentorat	Vorlesung hören
Zeit	Montag; 09:45-11:15
Ort	M 17.21
Beginn	17.04.2023; wöchentlich
162310021	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Vorlesung	Globalisierung. Die Vernetzung der Welt
Zeit	Dienstag; 09:45-11:15
Ort	V 55.03
Beginn	11.04.2023; wöchentlich

S. 2 Lehrangebot des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)

162310022	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Seminar	„Weltprojekte“. Globale technische Großvorhaben im 19. und 20. Jahrhundert
Zeit	Dienstag; 11:30-13:00
Ort	V 9.31
Beginn	11.04.2023; wöchentlich
162310012	PD Dr. Beate Ceranski
Proseminar	Spektroskopie, Spiritismus oder wie man von Wissenschaft leben kann: Wiliam Crookes (1832-1919)
Zeit	Mittwoch; 09:45-11:15 Uhr, außerdem Blocktermine für die Schreibwerkstatt: Teil I vorauss. Freitag 16.6.; Teil II Dienstag 25.7., jeweils ca. 9:00-15:30 Uhr.
Ort	M 17.81
Beginn	12.04.2023; wöchentlich
162310016	Lisa Mollweide
Tutorium	Tutorium
Zeit	Mittwoch; 08:00-09:30
Ort	M 17.98
Beginn	19.04.2023; wöchentlich
162310041	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Hauptseminar	Bildnisse von Gelehrten, Naturforschern u. Technikern – Repräsentation, (Selbst)inszenierung und Bildnispolitik
Zeit	Dienstag; 14:00-15:30
Ort	M 17.91
Beginn	11.04.2023; wöchentlich

S. 3 Lehrangebot des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)

162310042	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Hauptseminar	Der große Strukturbruch? Die 1970er Jahre als Epochenschwelle
Zeit	Donnerstag; 09:45-11:15
Ort	M 17.81
Beginn	13.04.2023; wöchentlich
162310070	Dr. Thomas Schuetz
Projektseminar	Baden-Württemberg postkolonial
Zeit	Donnerstag; 14:00-15:30
Ort	M 12.21
Beginn	13.04.2023; wöchentlich
162310071	Dr. Thomas Schuetz
fachpr. Übung	Baden-Württemberg postkolonial
Zeit	Donnerstag; 15:45-17:15
Ort	M 12.21
Beginn	20.04.2023; wöchentlich
162310707	Dr. Andreas Haka
Seminar	Momente zwischen Konstruktion und Korrosion. Zur Geschichte der Materialforschung
Zeit	Mittwoch; 09:45-11:15
Ort	online live per Webex
Beginn	12.04.2023; wöchentlich
162310101	Dr. Julia Zons
Proseminar	Methode und Theorie der Geschichtswiss. (Kurs 3)

S. 4 Lehrangebot des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)

Zeit	Dienstag; 11:30-13:00
Ort	M 17.73
Beginn	11.04.2023; wöchentlich
162310102	Dr. Julia Zons
Übung	Tutorium Methode und Theorie (zum Proseminar Methode und Theorie der Geschichtswissenschaften, Kurs 3)
Zeit	Dienstag; 14:00-15:30
Ort	M 17.73
Beginn	11.04.2023; wöchentlich
162310099	PD Dr. Beate Ceranski
Übung	B.A./M.A.-Schreibwerkstatt
Zeit	Donnerstag; 14:00-15:30
Ort	M 11.91
Beginn	13.04.2023; 14-täglich, auch in der vorlesungsfreien Zeit
1623210091	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Oberseminar	Neue Beiträge zur Wirkungsgeschichte der Technik
Zeit	Dienstag; 17:30-19:00
Ort	M 17.17
Beginn	18.04.2023; 14täglich
162310092	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Oberseminar	Neue Beiträge zur Geschichte von Naturwissenschaften und Technik
Zeit	Dienstag; 17:30-19:00
Ort	M 17.17
Beginn	11.04.2023; 14täglich

S. 5 Lehrangebot des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)