

Lehrangebot der Lehreinheit GNT im Wintersemester 2023/24

Sie finden hier als Überblick zum Herunterladen eine übersichtliche Liste; alle Informationen zum Inhalt der Lehrveranstaltungen, zur empfohlenen Literatur etc. finden Sie auf C@MPUS. Sie müssen dafür *nicht* in CAMPUS eingeloggt sein!

Mit **diesem Link** gelangen Sie **direkt zu einer Übersicht über alle Lehrveranstaltungen des Studiengangs und der Lehreinheit GNT im WS 2022/23** und können von dort aus alle Lehrveranstaltungen für nähere Informationen anklicken:

[https://campus.uni-](https://campus.uni-stutt-)
[stutt-](https://campus.uni-stutt-)

[gart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses?\\$ctx=design=ca;lang=de&\\$filter=&\\$orderBy=number=ascnf&\\$skip=0&objTermId=210&orgId=3&q=162320](https://campus.uni-stutt-gart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses?$ctx=design=ca;lang=de&$filter=&$orderBy=number=ascnf&$skip=0&objTermId=210&orgId=3&q=162320)



Sofern nicht anders angegeben, beginnen alle Veranstaltungen gleich in der ersten Semesterwoche!

Für Rückfragen zu den Lehrveranstaltungen stehen Ihnen die Lehrenden und die Sekretariate der Abteilungen gerne zur Verfügung.

Für Fragen zur Gestaltung des Stunden-/Studienplans wenden Sie sich, am einfachsten per email, an die Fachstudienberaterin apl. Prof. 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)	685-8 2312	Di-Do 10:00-12:00 Uhr
Wirkungsgeschichte der Technik (WGT)	10.028 (Stockwerk 10a)	685-8 4351	Di-Do 10:00-12:00 Uhr

Fachstudienberatung und Studiengangsmanagement	Zimmer (Keplerstr. 17)	Telefon	Sprechstunde
apl.Prof. Dr. Beate Ceranski	8.029 (Stockwerk 8a)	685-8 2311	Do 12:30-13:30 Uhr Außerhalb der Sprechstunde sind nach Vereinbarung "virtuelle" VK-Sprechstundentermine möglich.
per email:	Beate.Ceranski@hi.uni-stuttgart.de		

S. 1 Lehrangebot WS 2023/24 des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)

162320001	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Kursvorlesung	Naturforschung und Technik in der frühen Neuzeit: Aspekte der „wissenschaftlichen Revolution“
Zeit	Donnerstag; 14:00-15:30
Ort	M 2.00
Beginn	19.10.2023; wöchentlich

162320002	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Lektürekurs	Lektürekurs: Klassiker der Naturforschung und Technik in der Frühen Neuzeit
Zeit	Donnerstag; 15:45-17:15
Ort	M 17.51
Beginn	19.10.2023; wöchentlich

162320003	Christopher Baumann
Mentorat	Vorlesung hören
Zeit	Donnerstag; 09:45-11:15
Ort	M 17.81
Beginn	26.10.2023 ; wöchentlich

162320011	PD Dr. Beate Ceranski
Vorlesung	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte
Zeit	Montag; 11:30-13:00
Ort	M 11.42
Beginn	16.10.2023; wöchentlich

162320012	PD Dr. Beate Ceranski
Proseminar	Einführung in naturwissenschafts- und technikhistorisches Arbeiten
Zeit	Montag; 09:45-11:15
Ort	M 11.91
Beginn	16.10.2023; wöchentlich

S. 2 Lehrangebot WS 2023/24 des Studiengangs und der Lehreinheit GNT
(umfasst die Abteilungen GNT und WGT des Historischen Instituts)

162320013	Lisa Mollweide
Tutorium	Einführung in naturwissenschafts- und technik-historisches Arbeiten – Tutorium
Zeit (Gr. A)	Montag; 14:00-15:30
Ort	M 17.91
Beginn	16.10.2023; wöchentlich

162320070	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Vorlesung	"Die Vernichtung von Zeit und Raum." Mobilität im Zeitalter der Industrialisierung
Zeit	Donnerstag; 09:45-11:15 Uhr
Ort	M 11.71
Beginn	19.10.2023; wöchentlich

162320071	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Seminar	Die Industrielle Revolution in Großbritannien
Zeit	Donnerstag; 11:30-13:00 Uhr
Ort	M 17.51
Beginn	19.10.2023; wöchentlich

162320041	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Hauptseminar	Begriffs- und Ideengeschichte
Zeit	Dienstag; 14:00-15:30 Uhr
Ort	M 17.73
Beginn	17.10.2023; wöchentlich

162320042	Prof. Dr. Reinhold Bauer
Hauptseminar	Diktaturen im Vergleich. Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im „Dritten Reich“ und in der DDR
Zeit	Dienstag; 09:45-11:15
Ort	M 17.22
Beginn	17.10..2023; wöchentlich

162320204	Dr. Julia Zons
Seminar	Behindert? Über die Grenzen von Mobilität
Zeit	Dienstag; 11:30-13:00
Ort	M 17.22
Beginn	24.10.2023 ; wöchentlich

162320202	Dr. Andreas Haka
Seminar	CT, MRI, Röntgen & Co. Der Blick in Körper und Konturen. Zur Geschichte von Forschungstechnologien
Zeit	Mittwoch; 09:45-11:15
Ort	online live per Webex
Beginn	18.10.2023; wöchentlich

162320200	Dr. Julia Zons und Dr. Stefan Esselborn
Seminar/Übung	AI schreibt Geschichte. ChatGPT & Co. im Praxistest
Zeit	Dienstag; 15:45-17:15
Ort	M 17.81
Beginn	17.10.2023; wöchentlich

162320206	Dr. Stefan Esselborn
Seminar	History of Technology from the Global South
Zeit	Montag; 15:45-17:15
Ort	M 17.72
Beginn	16.10.2023; wöchentlich

162320099	PD Dr. Beate Ceranski
Übung	B.A./M.A.-Schreibwerkstatt
Zeit	Montag; 14:00-15:30
Ort	M 17.16
Beginn	23.10.2023 ; 14-täglich nach Vereinbarung, auch in den Ferien

162320091	Prof. Dr. Klaus Hentschel
Oberseminar	Neue Beiträge zur Geschichte von Naturwissenschaften und Technik
Zeit	Dienstag; 17:30-19:00
Ort	M 17.17
Beginn	24.10. 2023; 14-täglich
162320092	Prof.Dr. Reinhold Bauer und Prof. Dr. Boris Gehlen
Oberseminar	Neue Beiträge zur Technikgeschichte und zur Unternehmensgeschichte
Zeit	Dienstag; 17:30-19:00
Ort	M 17.17
Beginn	17.10. 2023; 14-täglich