

## 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 einere 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](mailto: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:	<a href="mailto:Beate.Ceranski@hi.uni-stuttgart.de">Beate.Ceranski@hi.uni-stuttgart.de</a>		

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

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

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

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

<b>162320011</b>	<b>PD Dr. Beate Ceranski</b>
<b>Vorlesung</b>	<b>Einführung in die Wissenschafts- und Technik-geschichtsschreibung</b>
Zeit	Montag; 11:30-13:00
Ort	M 11.42
Beginn	16.10.2023; wöchentlich

<b>162320012</b>	<b>PD Dr. Beate Ceranski</b>
<b>Proseminar</b>	<b>Einführung in naturwissenschafts- und technikhistorisches Arbeiten</b>
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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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