

## Lehrangebot der Lehreinheit GNT im WS 2022/23

Sie finden hier als Überblick zum Herunterladen eine übersichtliche Liste; Informationen zum Inhalt der Lehrveranstaltungen, zur empfohlenen Literatur etc. finden Sie auf C@MPUS. Sie müssen dafür *nicht* in CAMPUS eingeloggt sein! Das traditionelle Kommentierte Vorlesungsverzeichnis wird nicht fortgeführt, da alle Informationen über das Campus-Informationssystem bereit gestellt werden und von dort abgerufen werden sollen.

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-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses?\\$ctx=design=ca;lang=de&\\$orderBy=number=ascnf&\\$skip=0&objTermId=208&orgId=3&q=16222\\*\\*\\*](https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses?$ctx=design=ca;lang=de&$orderBy=number=ascnf&$skip=0&objTermId=208&orgId=3&q=16222***)

oder alternativ als QR-Code:



**Sofern nicht anders angegeben, beginnen alle Veranstaltungen in der 1. 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 die Fachstudienberaterin PD 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)	6 85-8 23 12	Di-Do 10.00-12.00 Uhr
Wirkungsgeschichte der Technik (WGT)	10.028 (Stockwerk 10a)	685-8 43 51	Di-Do 10.00-12.00 Uhr

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

<b>162220001</b>	<b>Prof. Dr. Klaus Hentschel</b>
<b>Kursvorlesung</b>	<b>Die historischen Anfänge der Technik und des Studiums der Natur</b>
Zeit	Donnerstag; 14:00-15:30
Ort	M 2.00
<b>162220002</b>	<b>Prof. Dr. Klaus Hentschel</b>
<b>Lektürekurs</b>	<b>Lektürekurs Klassiker der Anfänge von Naturforschung und Technik</b>
Zeit	Donnerstag; 15:45-17:15
Ort	M 17.51
<b>162220003</b>	<b>Christopher Baumann</b>
<b>Mentorat</b>	<b>Vorlesung hören</b>
Zeit	Dienstag; 11:30-13:00
Ort	M 17.22
Beginn	25.10.22
<b>162220011</b>	<b>PD Dr. Beate Ceranski</b>
<b>Vorlesung</b>	<b>Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung</b>
Zeit	Montag; 11:30-13:00
Ort	M 11.42
Beginn	24.10.22
<b>162220012</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:	24.10.22

<b>162220041</b>	<b>Prof. Dr. Klaus Hentschel</b>
<b>Hauptseminar</b>	<b>„Stil“ als Analysekategorie in der Wissenschafts- und Technikgeschichte</b>
Zeit	Dienstag; 14:00-15:30 Uhr
Ort	M 17.73
<b>162220042</b>	<b>Prof. Dr. Reinhold Bauer</b>
<b>Hauptseminar</b>	<b>Die "langen" 1950er Jahre. Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im Nachkriegsboom</b>
Zeit	Dienstag; 09:45-11:15
Ort	M 17.22
<b>162220070</b>	<b>Prof. Dr. Reinhold Bauer</b>
<b>Vorlesung</b>	<b>Wie die Dinge gemacht werden. Produktionsorganisation und -technik von der Antike bis ins Industriezeitalter</b>
Zeit	Donnerstag; 09:45-11:15
Ort	M 11.71
<b>162220071</b>	<b>Prof. Dr. Reinhold Bauer</b>
<b>Seminar</b>	<b>Vom "Schachtürken" bis zum Pflegeroboter. Zur Geschichte von Automatisierung und KI</b>
Zeit	Donnerstag; 11:30-13:00
Ort	M 17.51
<b>162220202</b>	<b>Dr. Andreas Haka</b>
<b>Seminar</b>	<b>Netzwerke durch die Zeit. Entwicklungen und Strukturen in der Bionik, im Bauingenieurwesen und in der Werkstoffforschung</b>
Zeit	Mittwoch; 09:45-11:15
Ort	online live per Webex
<b>162220203</b>	<b>Dr. Andreas Haka</b>
<b>Übung</b>	<b>Übung zum Seminar 162220202 von Dr. Andreas Haka „Netzwerke durch die Zeit“</b>
Zeit	Mittwoch; 11:30-13:00 Uhr, 14 tägl.
Ort	online live per webex
Beginn	26.10.22

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

<b>162220099</b>	<b>PD Dr. Beate Ceranski</b>
<b>Übung</b>	<b>B.A./M.A.-Schreibwerkstatt</b>
Zeit	Dienstag; 15:45-17:15
Ort	M 17.81
<b>162220092</b>	<b>Prof.Dr. Reinhold Bauer</b>
<b>Oberseminar</b>	<b>Neue Beiträge zur Wirkungsgeschichte der Technik</b>
Zeit	Dienstag; 17:30-19:00, 14tägl, alternierend mit 162220091
Ort	M 17.17
Beginn	25.10.22; 14täglich
<b>162220091</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 14tägl, alternierend mit 162220092
Ort	M 17.17
Beginn	18.10.22; 14täglich
<b>162220014</b>	<b>Lisa Mollweide</b>
<b>Tutorium</b>	<b>Tutorium zum Proseminar „Einführung in naturwissenschafts- und technik- historisches Arbeiten“</b>
Zeit Gr. A	Montag; 14:00-15:30
Ort Gr. A	M 17.91
Beginn:	24.10.22
Zeit Gr. B	Montag, 15:45-17:15
Ort Gr. B	M 11.32
Beginn:	24.10.22