

Lehrangebot der Lehrinheit GNT im Sommersemester 2024

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 C@MPUS eingeloggt sein!**

Mit diesem Link gelangen Sie direkt zu einer Übersicht über alle Lehrveranstaltungen des Studiengangs und der Lehrinheit GNT im SS 2024 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=lang=de&\\$orderBy=number=ascnf&\\$skip=0&objTermId=211&orgId=3&q=162410](https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses?$ctx=lang=de&$orderBy=number=ascnf&$skip=0&objTermId=211&orgId=3&q=162410)

oder alternativ als QR-Code:



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

Für Rückfragen zu den Lehrveranstaltungen stehen Ihnen alle Lehrenden gerne zur Verfügung.

| Ansprechpartner | Zimmer/Geschoss (Keplerstr. 17) | Telefon (0711-) | Öffnungszeiten bzw. Sprechstunde |
|--|--|----------------------------|--|
| Fachstudienberatung apl. Prof. Dr. Beate Ceranski | 8.029 | 685-82311 | Do 12:30-13:30 sowie nach Vereinbarung per email |
| Sekretariat der Abteilung Geschichte der Naturwissen- schaften und Technik (GNT) | 8.028/ (Stockwerk 8a) | 6 85-8 2312 | Di-Do 10.00-12.00 Uhr |
| Sekretariat der Abteilung Wirkungsgeschichte der Technik (WGT) | 10.028 (Stockwerk 10a) | 685-8 4351 | Di-Do 10.00-12.00 Uhr |

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

| | |
|----------------------|--|
| 162410001 | apl. Prof. Dr. Beate Ceranski |
| Kursvorlesung | Aufklärung und Revolution(en): Geschichte der Naturforschung und Technik im 18. Jahrhundert |
| Zeit | Montag; 11:30-13:00 |
| Ort | M 2.02 |
| Beginn | 08.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410002 | apl. Prof. Dr. Beate Ceranski |
| Lektürekurs | Lektürekurs Klassiker der Naturforschung und Technik im 18. Jh. |
| Zeit | Montag; 14:00-15:30 |
| Ort | M 17.73 |
| Beginn | 15.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162310003 | Christopher Baumann |
| Mentorat | Vorlesung hören |
| Zeit | Montag; 09:45-11:15 |
| Ort | M 17.21 |
| Beginn | 15.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410021 | Prof. Dr. Reinhold Bauer |
| Vorlesung | Das Tempo-Virus. Mobilität in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts |
| Zeit | Donnerstag; 09:45-11:15 |
| Ort | M 11.32 |
| Beginn | 11.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |

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

| | |
|-------------------|--|
| 162410022 | Prof. Dr. Reinhold Bauer |
| Seminar | Stadt und Verkehr in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts |
| Zeit | Donnerstag; 11:30-13:00 |
| Ort | M 17.72 |
| Beginn | 11.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410023 | Prof. Dr. Klaus Hentschel |
| Vorlesung | Zur Geschichte visueller Wissenschafts- und Technikkulturen |
| Zeit | Donnerstag; 14:00-15:30 |
| Ort | M 11.91 |
| Beginn | 11.04.2024; wöchentlich |
| | |
| 162410024 | Prof. Dr. Klaus Hentschel |
| Seminar | Fallstudien und Klassiker zur Geschichte visueller Wissenschafts- und Technikkulturen |
| Zeit | Donnerstag; 15:45-17:15 |
| Ort | M 17.73 |
| Beginn | 11.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| | |
| 162410012 | Dr. Stefan Esselborn |
| Proseminar | Atome für den Frieden. Kerntechnische Zukünfte am Beginn des Atomzeitalters |
| Zeit | Mittwoch; 17:30-19:00 Uhr, sowie ganztägig am Freitag, 14.6. und Montag 22.07.2024 |
| Ort | M 17.81 |
| Beginn | 10.04.2024; wöchentlich |
| | |

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

| | |
|-----------------------|--|
| 162410016 | Amelie Traub |
| Tutorium | Tutorium zum Proseminar |
| Zeit | Donnerstag; 09:45-11:15 |
| Ort | M 17.81 |
| Beginn | 17.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410042 | Prof. Dr. Reinhold Bauer |
| Hauptseminar | Entgrenzung und Verknappung – Energie und Gesellschaft im industriellen Zeitalter |
| Zeit | Dienstag; 09:45-11:15 |
| Ort | M 17.91 |
| Beginn | 09.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| Projektseminar | Emigration und Exil von Wissenschaftlern und Ingenieuren |
| Zeit | Dienstag; 14:00-15:30 |
| Ort | M 17.91 |
| Beginn | 09.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410071 | Prof. Dr. Klaus Hentschel |
| fachpr. Übung | Emigration und Exil von Wissenschaftlern und Ingenieuren |
| Zeit | Dienstag; 15:45-17:15 |
| Ort | M 17.91 |
| Beginn | 15.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

| | |
|-------------------|--|
| 162410202 | Dr. Stefan Esselborn |
| Seminar | Globalgeschichte(n) der Technik: Postkoloniale Perspektiven auf die Technikgeschichte |
| Zeit | Mittwoch 09:45-11:15 |
| Ort | M 17.81 |
| Beginn | 10.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410707 | Dr. Andreas Haka |
| Seminar | Geschwindigkeit ist alles – Werkstoffe und Illusionen. Etappen der Luft- und Raumfahrt |
| Zeit | Mittwoch; 09:45-11:15 |
| Ort | online live per Webex |
| Beginn | 10.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410101 | Dr. Julia Zons |
| Proseminar | Methode und Theorie der Geschichtswissenschaften (Kurs 3) |
| Zeit | Dienstag; 11:30-13:00 |
| Ort | M 17.73 |
| Beginn | 09.04.2024; wöchentlich |
| | |
| | |
| 162410102 | 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 | 09.04.2024; wöchentlich |
| | |

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

| | |
|--------------------|---|
| | |
| 162310099 | PD Dr. Beate Ceranski |
| Übung | B.A./M.A.-Schreibwerkstatt |
| Zeit | Donnerstag; 09:45-11:15 |
| Ort | M 17.81 |
| Beginn | 11.04.2024; 14-täglich, auch in der vorlesungsfreien Zeit |
| | |
| | |
| | |
| 1624210091 | Prof. Dr. Reinhold Bauer |
| Oberseminar | Neue Beiträge zur Technikgeschichte und zur Unternehmensgeschichte |
| Zeit | Dienstag; 17:30-19:00 |
| Ort | M 17.17 |
| Beginn | 16.04.2024; 14täglich |
| | |
| 162410092 | Prof. Dr. Klaus Hentschel |
| Oberseminar | Neue Beiträge zur Geschichte von Naturwissenschaften und Technik |
| Zeit | Dienstag; 17:30-19:00 |
| Ort | M 17.17 |
| Beginn | 09.04.2024; 14täglich |