

## Terminübersicht für das Oberseminar der Abt. GNT im Wintersemester 2023/24 (organisiert von Prof. Dr. Klaus Hentschel)

Alle Oberseminarvorträge sind nach vorheriger Anmeldung zugänglich – falls wir uns digital treffen sollten, wird Ihnen dann auch die Zugangs-url mitgeteilt.

Datum	Uhrzeit und Ort	Name des Referenten bzw. der Referentin	Vortragstitel	Bemerkungen
<b>24.10.2023</b>	17:30 in M 17.17	<b>Kathrin Reuter M.A.</b> (Stuttgart)	<b>Polyphone Rollenbilder von Robert Hooke (1635-1703)</b>	2. Vortrag zur laufenden GNT-Promotion, betreut v. KH
<b>7.11.2023</b>	17:30 in M 17.17	<b>Dr. Julia Böttcher</b> (Erlangen)	<b>Die Politik der Vernetzung. Interessenvertretung und Naturforschung in der frühen Leopoldina, 1652-1769</b>	<b>DIALOGO</b> -Vortrag
<b>21.11. 2023</b>	17:30 in M 17.17	<b>Prof. Dr. Fabrizio Bigotti</b> (Univ. Würzburg/Univ. Exeter)	<b>Intensity Meters. Early Modern Precision Instruments and the Birth of Quantification in Medicine</b>	<b>DIALOGO</b> -Vortrag
<b>5.12.2023</b>	17:30 in M 17.17	<b>PD Dr. Sybilla Nikolow</b> (Bielefeld)	<b>Vom schönen Schein zum Funktionsersatz. Prothetik im Ersten Weltkrieg</b>	<b>DIALOGO</b> -Vortrag
<b>13.12.2023</b> ausnahmsweise Mi.	17:30 in M 17.17	<b>Felix Schaupp</b> (Stuttgart)	<Ergebnisse der Interviews mit Mitgliedern des Vereins Schwäbische Sternwarte e.V. anlässlich des Jubiläums>	2. Vortrag zur laufenden GNT-BA-Arbeit, betreut von KH
<b>16.1. 2024</b>	17:30 in M 17.17	<b>Christopher Baumann</b> (Stuttgart)	<Zu den deutschen Entwicklungen von GPS-ähnlichen und mit GPS konkurrierenden Navigationssystemen>	Oberseminar-Vortrag zur laufenden GNT-BA-Arbeit, betreut von KH
<b>30.1.2024</b>	17:30- ca. <b>19:30</b> in M 17.17	<b>Dr. Gerhard Zweckbronner</b> (Mannheim/Bodensee) und <b>Prof. Dr. Andreas Kleinert</b> (Univ. Halle)	< <b>Philosophieren mit Hand u. Kopf in der Frühen Neuzeit und der Nachbau von Rechenmaschinen im Museum</b> >  <b>Wissenschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit als Mythenjagd</b>	<b>Sondertermin:</b> Festveranstaltung zur Feier von Andreas Kleinerts 50. Jahrestag seiner Promotion in der Stuttgarter GNT (2h Dauer und mit Nachsitzung in einem Restaurant in der Nähe)
<b>6.2.2024</b>	17:30 in M17.17	<b>Dr. Stefan Esselborn &amp; Dr. Julia Zons (WGT) u.a.</b>	< <b>AI schreibt Geschichte: Chat GPT &amp; Co. Im Praxistest</b> >	<b>Gemeinsamer Termin WGT, UG, GNT</b> (Abschlussbericht des Seminars im WS)