

Collegium Alexandrinum

Wintersemester 2023-24
Vorträge | Führungen

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Vortragsreihe

Ort: Zentrum für Medizinische Physik und Technik (ZMPT) – Hörsaal 01.020, Henkestraße 91, 91052 Erlangen
Zeit: jeweils donnerstags 20.15 Uhr
Ausnahme: 14. Dez., Weihnachtsvorlesung der Erlanger Physik siehe Veranstaltung

Prof. Dr. Bernhard Hensel, Max Schaldach-Stiftungsprofessur für Biomedizinische Technik, Department Physik, Prof. Dr. Jana Hutter, Smart Imaging and Data Profiling, MR-Physik am UKER, Prof. Dr. Frederik Laun, Quantitative MR-Bildgebung, MR-Physik am UKER, Prof. Dr. Armin Nagel, Metabolische und Funktionelle MR-Bildgebung, MR-Physik am UKER, Prof. Dr. Moritz Zaiss, Multimodale Bildgebung in der klinischen Forschung, MR-Physik am UKER

Aktuelles aus der Forschung

- 9. Nov.** **Kalkstein, Zement und Klimawandel – eine geowissenschaftliche Betrachtung**
Prof. Dr. Jürgen Neubauer, Geozentrum Nordbayern
- 16. Nov.** **MPEG-H Audio – Neuartiger Klang für Fernsehen, Streaming und Musik**
Vortrag von Yannik Grewe, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Ausblick und Rückblick

- 23. Nov.** **Zielsetzung und Praxis der Beschränkung staatlicher Verschuldung**
Prof. Dr. Thiess Büttner, Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwissenschaft
- 30. Nov.** **Das Krisenjahr 1923 in der bayerischen Geschichte. Politik und völkische Bewegung in Bayern zwischen Ruhrbesetzung und Währungsstabilisierung**
Prof. Dr. Georg Seiderer, Professur für Neuere Bayerische und Fränkische Landesgeschichte und Volkskunde
- 7. Dez.** **Rückblicke auf Lessing. Zeitgemäße Lektüren eines Schulklassikers**
Prof. Dr. Dirk Niefanger, Lehrstuhl für Neuere deutsche Literatur mit systematischem Schwerpunkt

Weihnachtsvorlesung der Erlanger Physik

- 14. Dez.** **Magnete, Spins und Resonanzen – wie kam der Weihnachtsmann in den Magnetresonanztomographen und wieder heraus?**
19 Uhr
Einlass Ort: Hörsaal G, Staudtstraße 5, Erlangen
ab 18.15 Uhr Arbeitsgemeinschaft Weihnachtsvorlesung:
Prof. Dr. Christoph Bert, Medizinische Strahlenphysik, Strahlenklinik des UKER,

Virtuelle Forschungsumgebungen

- 11. Jan.** **Historische Münzen und ihre kleinen materialwissenschaftlichen Geheimnisse**
Prof. Dr. Matthias Göbbels, Lehrstuhl für Mineralogie / Dr. Martin Boss, Antikensammlung
- 18. Jan.** **Smarte Medizin: Wie KI und neue Technologie die Medizin revolutionieren.**
PD Dr. Hanna Hübner, Frauenklinik
- 25. Jan.** **Orte erzählen Geschichten. Oder werden nur Geschichten über Orte erzählt?**
Dr. Dominik Kremer, Department of Digital Humanities and Social Studies
- 1. Feb.** **Künstliche Intelligenz in der Medien- und Kreativwirtschaft**
Prof. Dr. Svenja Hagenhoff, Department of Digital Humanities and Social Studies

Führungen

- Zeit u. Ort:** Samstags siehe jeweilige Führung
- 9. Dez.** **Moulagensammlung der Hautklinik**
10 Uhr
Treffpunkt: Hautklinik, Pforte Internistisches Zentrum, Ulmenweg 18
Prof. Dr. med. Michael Sticherling
- 20. Jan.** **Botanischer Garten: Anpassung an den Winter, Winterblüher**
15 Uhr
Treffpunkt: Botanischer Garten Erlangen, Gewächshauseingang
Dr. Peter Titze
- 27. Jan.** **Ur- und Frühgeschichtliche Sammlung**
10 Uhr
Kochstraße 4, Erlangen, Zugang auf der Westseite des Gebäudes (Richtung Bismarckstraße), Kellereingang
Prof. Dr. Doris Mischka

Die Teilnahme steht allen Interessenten innerhalb und außerhalb der Universität offen und ist unentgeltlich. Zu den Veranstaltungen ist keine Anmeldung erforderlich. Das Collegium Alexandrinum ist auf Spenden angewiesen. Spenden werden deshalb dankend entgegengenommen. Spendenbescheinigungen können auf Wunsch ausgestellt werden. IBAN: DE64 7635 0000 0060 0629 92; BIC: BYLADEM1ERH bei der Kreis- und Stadtparkasse Erlangen Höchststadt Herzogenaurach

Collegium Alexandrinum; c/o Bernhard Wieser; Beethovenstr. 9, 91052 Erlangen; Tel.: 09131 9791285; Fax: 09131 970319; info@collegium-alexandrinum.de

Werden Sie förderndes Mitglied der Förderergemeinschaft des Collegium Alexandrinum! Schon ab 30 € Jahresbeitrag können Sie wesentlich zum Erfolg des Collegium Alexandrinum beitragen.