

30.5. **Schulmuseum Nürnberg. Die neue Ausstellung: Blick hinter die Kulissen**
(16 Uhr)

Führung: Dr. Mathias Rösch

7.6. **Antikensammlung**

Kochstraße 4, Eingang vom
Parkplatz B, Hindenburgstraße (10 Uhr)
Führung: Dr. Martin Boss

13.6. **Botanischer Garten: Flora der Alpen
und der Frankenalb.
Zum 100jährigen Bestehen des
Juramodells mit Höhle von Dr.
Adalbert Neischl**

Treffpunkt: Eingang Wasserturmstraße
(18 Uhr)
Führung: Dr. Peter Titze

29.6. **Röthelheim-Campus der Universität
(ehemalige Artillerie-Kaserne)**

Treffpunkt: Feuerbach-Gedenkstein am
Ludwig-Feuerbach-Platz neben Unicum
(15 Uhr)
Führung: Bernhard Wieser M.A.

5.7. **Medizinische Sammlung**

Artilleriestraße 70, Hofgebäude (10 Uhr)
Führung: Priv.-Doz. Dr. Marion Maria
Ruisinger

12.7. **Aromagarten. Volksmedizinische
Aspekte und ambivalente Wirkungen
von Duftpflanzen**

Treffpunkt: Palmsanlage (10 Uhr)
Führung: Dr. Peter Titze

Die Teilnahme steht allen Interessenten innerhalb und außerhalb der Universität offen und ist unentgeltlich. Zu den Veranstaltungen ist keine Anmeldung erforderlich.

Die Vorträge mit anschließender Diskussion finden in der Aula des Schlosses, Schlossplatz 4 in Erlangen jeweils um 20.15 Uhr statt.

Das Collegium Alexandrinum bietet der Öffentlichkeit durch seine Veranstaltungsreihen Informationen aus Forschung und Lehre an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg an.

Das Collegium Alexandrinum wurde 1956 im Rahmen der Bemühungen um eine zeitgemäße Form des Studiums Generale gegründet. Es soll Universitätsangehörigen und Mitbürgern aus der Region exemplarische Einblicke in die Arbeit von Instituten, Kliniken und Forschungszentren geben. Die Berücksichtigung fachübergreifender Fragestellungen soll zu offener Diskussion und Meinungsbildung beitragen.

Das Collegium Alexandrinum wird von einem Förderkreis unter dem Ehrevorsitz des Rektors der Universität Professor Dr. Karl-Dieter Gröske getragen.

Dem Vorstand gehören derzeit die Professoren Gisela Anton (Experimentalphysik) und Gerd Häusler (Physik) sowie Bürgermeisterin Dr. Elisabeth Preuß an. Leiter der Veranstaltungen ist Bernhard Wieser M.A.

Das Collegium Alexandrinum ist auf Spenden angewiesen. Spenden werden deshalb dankend entgegengenommen. Spendenbescheinigungen werden auf Wunsch ausgestellt.

Konto: 3138178, BLZ 76320072 bei der Bayer. Hypo- und Vereinsbank

Collegium Alexandrinum
c/o Bernhard Wieser
Beethovenstr. 9, 91052 Erlangen
Tel.: 09131 993750,
Fax: 09131 970319
info@collegium-alexandrinum.de

Collegium Alexandrinum

Forschung an der Universität Erlangen-Nürnberg im Sommersemester 2008

Vortragsreihe Führungen

Themenschwerpunkte:

- Doping und Sport
- Exzellenz: Unsere Gewinner aus der Exzellenzinitiative stellen sich vor
- Die Entwicklung des Universums und des Lebens
- Zum Jahr der Mathematik

Herausgeber: Kommunikation und Presse der Universität Erlangen-Nürnberg; Umsatzung: Andrea Förster

www.collegium-alexandrinum.de

**Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg**



Vorträge

Zeit: donnerstags 20.15 Uhr
Ort: Aula im Schloss, Erlangen

Doping und Sport

24.4. Doping und kein Ende: Wo bleibt die Wissenschaft?

Prof. Dr. Fritz Sörgel, Heroldsberg

15.5. Doping - Rechtsprobleme und Lösungsversuche

Prof. Dr. Klaus Vieweg
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht,
Rechtinformatik, Technik- und
Wirtschaftsrecht

Exzellenz: Unsere Gewinner aus der Exzellenzinitiative stellen sich vor

8.5. Nanotechnologie für neue Materialien und Produkte - Grundkonzepte des Erlanger Exzellenzclusters

Prof. Dr. Wolfgang Peukert
Lehrstuhl für Feststoff- und
Grenzflächenverfahrenstechnik

29.5. Herausforderungen und Risiken der Exzellenzinitiative - Die Erlanger Graduate School in Advanced Optical Technologies

Prof. Dr. Alfred Leipertz
SAOT - Erlangen Graduate School in
Advanced Optical Technologies

Die Entwicklung des Universums und des Lebens

5.6. Ist der Kreationismus eine ernstzunehmende Alternative zu Kosmologie und Evolutionstheorie?

Dr. Rudolf Kötter
Zentralinstitut für Angewandte Ethik und
Wissenschaftskommunikation (ZIEW)

12.6. Massensterben in der Erdgeschichte - Biologisch stimulierende Ereignisse?

Prof. Dr. Richard Höfling
Professur für Paläontologie

19.6. Sexuelle Selektion und die Evolution des Verhaltens

Prof. Dr. Otto von Helversen
Lehrstuhl für Zoologie

26.6. Anfänge des Lebens

Prof. Dr. Karl Knobloch, Nürnberg

3.7. Die Entwicklung des Universums vom Urknall bis heute

Prof. Dr. Gisela Anton
Lehrstuhl für Experimentalphysik
(Teilchen- und Astroteilchenphysik)

Zum Jahr der Mathematik

10.7. Die Schönheit der Mathematik

Prof. Dr. Thomas Weth
Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik

17.7. Stau! Zur mathematischen Verwandtschaft von Verkehr und Abwasser

Prof. Dr. Günter Leugering
Lehrstuhl für Angewandte Mathematik

Führungen

Zeit und Ort: siehe jeweilige Führung
(freitags, samstags oder sonntags)

19.4. Menschen der Eiszeit. Jäger - Handwerker - Künstler

Ausstellung im Stadtmuseum Erlangen
(in Zusammenarbeit mit dem Institut für
Ur- und Frühgeschichte der Universität)
(11 Uhr)
Führung: Dr. Christian Züchner

26.4. Martius-Pharmakognosie-Sammlung: Anis, Fenchel, Koriander, Kümmel - Früchte der Doldenblütler

Institut für Pharmazie und
Lebensmittelchemie, Schuhstraße 19
(10 Uhr)
Führung: Prof. Dr. Karl Knobloch

3.5. Anatomische Sammlung

Anatomisches Institut,
Krankenhausstraße 9 (10 Uhr)
Führung: Prof. Dr. Winfried Neuhuber

10.5. Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg

Sternwartstr. 7, Bamberg (19 Uhr),
Führung: Mitarbeiter der Universität

17.5. Moulagensammlung. Wachsabbildungen von Hautkrankheiten

Hautklinik, Hartmannstraße 14 (10 Uhr)
Führung: Prof. Dr. Michael Sticherling

25.5. Schloss, Schlossgarten und historische Bauten der Universität am Schlossgarten

Treffpunkt: Schlossplatz vor dem
Eingang zum Schloss (15 Uhr)
Führung: Bernhard Wieser M.A.