

## Mai bis Juli 2015

### MAI 2015

Freitag, 8. Mai 2015

#### Klassensitzungen

*Sitzungssäle*

*15.00 Uhr*

**Nur für Mitglieder der Akademie und  
des Jungen Kollegs**

Montag, 11. Mai 2015

#### Akademientag 2015: Alte Welt heute – Perspektiven und Gefährdungen

Eine Veranstaltung der Union der deutschen Akademien der Wissenschaften, mit Impulsreferaten, Podiumsdiskussionen, Kurzpräsentationen, Projektstraße und Schülerworkshops (10.00–12.00 Uhr). Es beteiligen sich die BAdW-Projekte Corpus Vasorum Antiquorum, Buddhistische Handschriften aus Gandhāra und Thesaurus linguae Latinae.

*Berlin-Brandenburgische Akademie  
der Wissenschaften*

*Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin*

*13.00–18.00 Uhr*

Montag, 11. Mai 2015

#### Babylon – Sehnsuchtsort für Multiethnizität?

Podiumsdiskussion zum Abschluss des Akademientages, mit Prof. Dr. Ulrich Konrad (Würzburg/BAdW), Prof. Dr. Stefan M. Maul (Heidelberg), Prof. Dr. Herfried Münkler (HU Berlin), Prof. Jörg Widmann (Komponist der Oper „Babylon“), Moderation: Prof. Dr. Christoph Marksches (HU Berlin)

*Berlin-Brandenburgische Akademie  
der Wissenschaften*

*Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin*

*19.30 Uhr*

Dienstag, 12. Mai 2015

#### Wie viel Wissenschaft braucht der Naturschutz? Eine kritische Bestands- aufnahme

Rundgespräch der Kommission für Ökologie

*Sitzungssaal*

*gantztägig*

**Geschlossene Fachtagung, Teilnahme nur  
mit Einladung**

Mittwoch, 13. Mai 2015

#### Der Vulkan, der die Kälte brachte: Der Ausbruch von Tambora und eine Welt ohne Sommer (1815/1816)

Vorträge und Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. Anke Friedrich (LMU München), Prof. Dr. Donald Bruce Dingwell (LMU München), Prof. Dr. Gerald Haug (ETH Zürich), Prof. Dr. Christof Mauch (LMU München) und Dr. Franz Mauelshagen (LMU München)

*Plenarsaal*

*18.00 Uhr*

Montag, 18. Mai 2015

#### Leben ohne Chemie? Die biochemischen Prozesse der Pflanzen als Grundlage unserer gesamten Ernährung

Vortrag von Prof. Dr. Widmar Tanner (Regensburg/BAdW) in der Reihe „Kein Leben, kein Lebens-Mittel ohne Chemie“ der Kommission für Ökologie, organisiert von Prof. Dr. Wolfgang Haber, Prof. Dr. Erwin Grill und Prof. Dr. Widmar Tanner

*Plenarsaal*

*19.00 Uhr*

Mittwoch, 20. Mai 2015

#### Neue Musik: eine Tour D’Horizon und das Siemens-Studio für elektronische Musik

Mit Vorträgen von Prof. Dr. Wolfgang Rathert (LMU München) und Dr. Stefan Schenk (LMU München/BAdW)

*Plenarsaal*

*19.00 Uhr*

Donnerstag, 21. Mai 2015

#### Personalisierte Medizin

Kaminabend im Rahmen des Jungen Kollegs der BAdW, organisiert von Dr. Cynthia Sharma und Dr. Michael Hudecek (beide Würzburg/Junges Kolleg)

*Vorbibliothek*

*voraussichtl. 18.00 Uhr*

**Nur mit Einladung**

Samstag, 23. Mai 2015

#### Das Siemens-Studio für elektronische Musik

Sondervorführung mit Dr. Stefan Schenk (LMU München/BAdW)

*Deutsches Museum*

*Museumsinsel 1, 80538 München*

*11.00 Uhr*

**Anmeldung unter: anmeldung@badw.de**



Ankündigungsflyer der  
Vortragsreihe:  
„Kein Leben, kein Lebens-  
Mittel ohne Chemie“,  
Mai bis Juli 2015.

## JUNI 2015

**Freitag, 12. Juni 2015****Universitätsöffentliche Gesamtsitzung**

Mit Begrüßung durch Universitätspräsident Prof. Dr. Udo Hebel (angefragt) und Vortrag von Prof. Dr. Hartmut Bobzin (Erlangen-Nürnberg/BAdW): Krieg und Frieden im Koran

*Senatssaal, Universität Regensburg  
Universitätsstraße 31, 93053 Regensburg  
13.30 Uhr*

**Freitag, 12. Juni 2015****Bayern Gentechnik-frei? Moderne Pflanzenforschung im Spannungsfeld von Ertrags-sicherung und Naturschutz**

Podiumsdiskussion in der Reihe „Die Akademie zu Gast in ...“, mit Prof. Dr. Thomas Dreselhaus (Regensburg), Prof. Dr. Erwin Grill (TU München/BAdW), Prof. Dr. Peter Poschlod (Regensburg); Moderation: Prof. Dr. Widmar Tanner (Regensburg/BAdW)

*Herzogssaal  
Domplatz 3, 93047 Regensburg  
17.30 Uhr*

**Montag, 15. Juni 2015****Unsere chemischen Sinne – von Molekülen zum Lebensmittelgenuss**

Vortrag von Prof. Dr. Thomas Hofmann (TU München) in der Reihe „Kein Leben, kein Lebens-Mittel ohne Chemie“

*Plenarsaal  
19.00 Uhr*

**Montag, 22. bis Freitag, 26. Juni 2015****Spin Mechanics 3**

Workshop des Walther-Meißner-Instituts für Tieftemperaturforschung

*Alle Säle  
ganztagig*

**Anmeldung unter:**  
<https://spinmech3.wmi.badw-muenchen.de>

**Samstag, 27. Juni 2015****Lange Nacht der Wissenschaften in Garching**

Mit Beteiligung des Leibniz-Rechenzentrums und des Walther-Meißner-Instituts für Tieftemperaturforschung der BAdW

*Forschungscampus Garching  
85748 Garching  
18.00–24.00 Uhr*

**Infos unter:** [www.forschung-garching.de](http://www.forschung-garching.de)

## JULI 2015

**Donnerstag, 2. und Freitag, 3. Juli 2015****Hypothek als Denkfigur**

Workshop im Rahmen des Jungen Kollegs der BAdW, organisiert von Dr. Cornelia Wild (LMU München/Junges Kolleg); mit öffentlichem Abendvortrag (Uhrzeit wird noch bekanntgegeben) von Prof. Dr. Joseph Vogl (HU Berlin) zum Thema „Souveränitätseffekte“

*Sitzungssaal/Plenarsaal  
12.00–19.00 und 9.00–14.00 Uhr*

**Freitag, 10. Juli 2015****Klassensitzungen**

*Sitzungssäle  
15.00 Uhr*

**Nur für Mitglieder der Akademie und des Jungen Kollegs**

**Montag, 13. Juli 2015****Pflanzen – die fähigsten Chemiker in der Natur**

Vortrag von Prof. Dr. Toni Kutchan (St. Louis, USA) in der Reihe „Kein Leben, kein Lebens-Mittel ohne Chemie“

*Plenarsaal  
19.00 Uhr*

**Freitag, 17. Juli 2015****Denken der Freiheit. Stationen einer Auseinandersetzung mit der Philosophie Schellings**

Tagung zum 80. Geburtstag von Prof. Dr. Wilhelm G. Jacobs (Mitglied der Schelling-Kommission)

*Sitzungssaal  
ab 14.00 Uhr*

**Montag, 27. Juli 2015****Auseinandersetzung des Menschen mit seiner Umwelt – Chemie in natürlicher Umgebung**

Vortrag von Prof. Dr. Erika von Mutius (LMU München) in der Reihe „Kein Leben, kein Lebens-Mittel ohne Chemie“

*Plenarsaal  
19.00 Uhr*

Kurzfristige Änderungen und Ergänzungen finden Sie unter [www.badw.de](http://www.badw.de)