

# SCIENCE meets SCHOOL

**BioSysNet**  
Bavarian Research Network for Molecular Biosystems

## Anmeldung:

Name

Vorname

Gymnasium/Department

Unterrichtsfach

Ich komme mit \_\_\_\_\_ Personen

Ich nehme an der Führung teil

Ich nehme am Get together teil

**Die Teilnahme an der  
Veranstaltung ist kostenlos!**



**BioSysNet**  
Bavarian Research Network for Molecular Biosystems

**Bio<sup>M</sup>**  
Biotech Cluster  
Development

**VBIO**  
Verband | Biologie, Biowissenschaften  
& Biomedizin in Deutschland



gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst



### Veranstalter

Dr. Ulrike Kaltenhauser  
Geschäftsführung BioSysNet  
Genzentrum der LMU  
Feodor-Lynen-Str. 25  
D-81377 München  
kaltenhauser@biosysnet.de  
Tel: +49-(0)89-2180-767 80

### Ort

Zoologische  
Staatssammlung  
Münchhausenstraße 21  
81247 München  
S2-Obermenzing  
www.zsm.mwn.de

Bilder: fotolia, Google Maps

Infoveranstaltung  
für Biologie- und  
Chemie-Lehrer  
24. März 2015



**Inhalte für W & P Seminare**

Für mehr Informationen:  
[www.science-meets-school.de](http://www.science-meets-school.de)

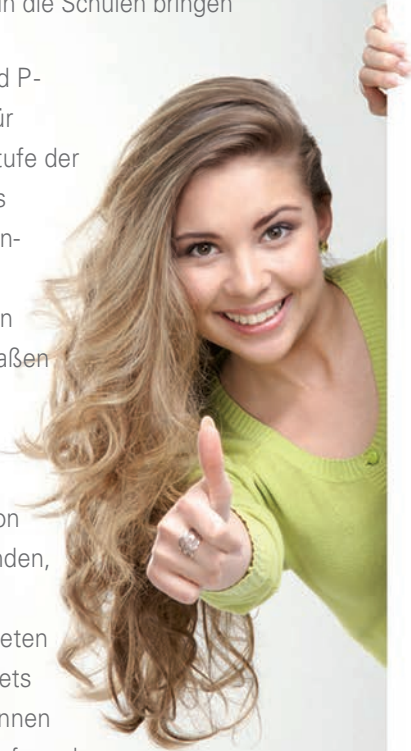
Die Teilnahme an der  
Veranstaltung ist kostenlos!

# SCIENCE meets SCHOOL

## Wissenschaft und Schule im Dialog

„Mehr Wissenschaft in die Schulen bringen“

Die Verankerung der W- und P-Fächer in den Lehrplänen für die 11. und 12. Jahrgangsstufe der Gymnasien bietet einerseits Chancen für die naturwissenschaftlichen Fächer, bringt allerdings auch SchülerInnen und LehrerInnen gleichermaßen in Zugzwang: LehrerInnen stehen vor der Herausforderung Kontakt zu und Kooperationsbereitschaft von WissenschaftlerInnen zu finden, um den SchülerInnen einen praxisnahen Unterricht anbieten zu können. Mit Science meets School können sich LehrerInnen einfach und ohne großen Aufwand, WissenschaftlerInnen für W & P Seminare „buchen“.



## Informationsveranstaltung zum Programm

24. März 2015, Beginn: 17:00 Uhr  
Zoologische Staatssammlung  
81247 München  
Münchhausenstraße 21

### Agenda:

#### 17:00 - 17:15 Uhr

Begrüßung durch Prof. Haszprunar (Gastgeber)

#### 17:15 – 17:30 Uhr

Vorstellung Science meets School

#### 17:30 – 18:00 Uhr

Metabolismus trifft Epigenetik,  
Prof. Dr. Andreas Ladurner

#### 18:00 – 18:15 Uhr

Vorstellung der Wissenschaftler

#### 18:15 – 18:30 Uhr

Fragen & Diskussion mit dem Publikum

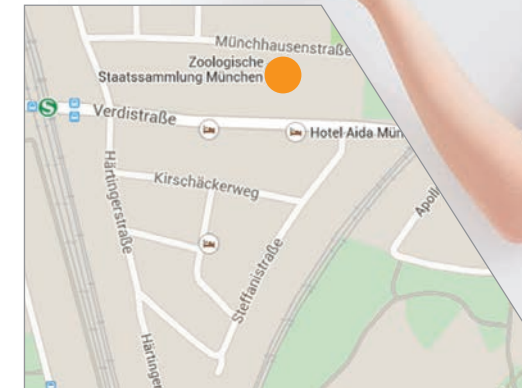
#### 18:30 Uhr

Führung durch die Räume der Zoologischen  
Staatssammlung

#### Anschließend

Get together mit den Wissenschaftlern

Mit dieser Veranstaltung möchten wir Sie über das neue Programm Science meets School informieren, das die Netzwerke BioSysNet, BayGene sowie FORPLANTA in Zusammenarbeit mit der Bio<sup>M</sup>, den Max-Planck Instituten in Martinsried und weiteren Hochschuleinrichtungen der TUM und LMU ins Leben gerufen haben.



### Anfahrt:

Sie erreichen die ZSM mit der S-Bahn Linie S2, Haltestelle Obermenzing. Die Laufzeit vom S-Bahnhof beträgt 5-10 Minuten.

