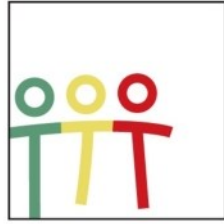


DZLM 

ph University of Education
Pädagogische Hochschule
karlsruhe



T³ DEUTSCHLAND



 **TEXAS
INSTRUMENTS**

CASIO



JuLe-Tagung

**MINT-Unterricht gestalten
Tagung für Junglehrerinnen und Junglehrer**

24.06.2017

Karlsruhe

**Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Bismarckstraße 10
76133 Karlsruhe**



JuLe-Tagung

Tagung für Junglehrerinnen und Junglehrer

24.06.2017

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Bismarckstraße 10, 76133 Karlsruhe



Programm

- 09.30 Eröffnung & Ausstellung
- 10.00 Hauptvortrag
Praktische Ansätze schulischer Sprachförderung – der sprachensible Fachunterricht!
Prof. Josef Leisen (Studienseminar Koblenz)
- 11.00 Verleihung des Helmholtz-Lehrerpreises 2017 für besonders engagierte Projektbetreuerinnen und Projektbetreuer
- 11.30 Lehr- und Lernmittelausstellung
- 12.00 Workshop-Schiene I
- 13.30 Mittagspause / Ausstellung
- 14.30 Workshopschiene II
- 16.00 Pause
- 16.15 Abschlussvortrag
Historische Geheimtinten der CIA
Prof. Matthias Ducci (Pädagogische Hochschule Karlsruhe)
- 17.00 Verabschiedung der Teilnehmer

Workshop-Schiene 1 (12.00 – 13.30)

Astronomie / interdisziplinär

Den Sternen ein Stück näher: SOFIA, die fliegende Sternwarte

Dr. Antje Lischke-Weis (Deutsches SOFIA Institut, Raumfahrtzentrum Baden-Württemberg),
Hildrun Bänzner-Zehender (MNU Baden-Württemberg)

Biologie

Sojazüchtung für Deutschland – Wieso? Weshalb? Warum? Soja für den Schulgebrauch

Dr. Volker Hahn (Universität Hohenheim),
Heike Werner (Markgräfler Gymnasium Müllheim)

Chemie

Digitale Helfer für den Chemieunterricht
Thomas Degner (Liselotte-Gymnasium Mannheim)

Mathematik

Einsatz von Tablets im Mathematikunterricht
Jürgen Kury (Seminar Freiburg, berufliche Schulen)

Physik

Kinematik erleben und verstehen in Klasse 7/8
Carl-Julian Pardall (Seminar Heidelberg, Gymnasien)

Workshop-Schiene 2 (14.30 – 16.00)

Astronomie / interdisziplinär

Spektren von Schülern fotografieren und auswerten lassen

Matthias Penselin (Albert-Schweitzer-Gymnasium Crailsheim)

Biologie

*Vom Wald ins Klassenzimmer – Ameisenforschung mit der einheimischen Art *Temnothorax nylander* und dem A.N.T.S. Experimentierkoffer*

Prof. Dr. Daniel Dreesmann (Universität Mainz),
Dr. Rebecca Sammet (IGS Oppenheim),
Heike Stypa (Universität Mainz)

Chemie

Quantitative Versuche zur Energetik in der Oberstufe
Prof. Heike Maier (Seminar Stuttgart, Gymnasien)

Bernhard Horlacher, Markus Öttinger (Kepler-Seminar)

Mathematik

Planung von Mathematikunterricht unter besonderer Berücksichtigung sprachlicher Aspekte

Ute Kleinknecht, Veronika Kollmann (Seminar Stuttgart, Gymnasien)

Physik

"Das lief ganz anders als erwartet..." – Unterricht planen, zielorientiert und offen zugleich?

Daniel Bohn (Seminar Freiburg)

Teilnahme kostenlos!

Weitere Informationen sowie Abstracts zu den einzelnen Veranstaltungen auf:

<http://www.mnu.de/landesverbaende/lv-baden-wuerttemberg>

Anmeldung unter:

<https://www.mnu.de/extern/mitglieder/anmeldung/index.php?VNr=925239>

