

## Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Chemiedidaktiker

vom 05. bis 06. April 2017 an der Universität Würzburg, Didaktik der Chemie

Am Hubland, 97074 Würzburg

### Tagesordnung - 1. Tag

**Mittwoch, 05.04.2017 (Interner, nicht öffentlicher Teil)**

Zentralgebäude Chemie, Raum 062, Campus Hubland Süd, 97074 Würzburg

10:45 Begrüßung

11:00 **TOP 1: Berichte von den Standorten**

(jeder Standort ca. 5 min, keine umfassenden Details, die üblichen Eckpunkte, incl. Stellensituation & Ausbildungsschwerpunkte)

11:45 **TOP 2: Staatsexamen**

(Fragenfindung und Korrekturmodalitäten, Themeneinteilung)

12:30 **TOP 3: Die wesentlichen an den Standorten gelehrt Inhalte (Teil I)**

(Wie kann im Hinblick auf die Staatsexamenskorrekturen ein Austausch stattfinden?  
Konsensfindung am Beispiel Artikulationsschema)

13:00 **Mittagspause (Mensa Hubland Süd)**

14:30 **TOP 4a: Berichte aus den Arbeitsgruppen**

Zentrale Aktivitäten neben der Lehre

(z. B. Kooperations-, Transfer- oder Forschungsprojekte; jeder Standort hat 10 min + 5 min  
Fragen & Diskussion; z.B.: 5 min Überblick und 5 min Vertiefung anhand eines oder  
mehrerer ausgewählter (Promotions-)Projekte)

15:30 **Pause**

16:00 **TOP 4b: Berichte aus den Arbeitsgruppen**

Zentrale Aktivitäten neben der Lehre

17:00 **Pause**

17:30 **TOP 5: Die wesentlichen an den Standorten gelehrt Inhalte (Teil II)**

Oberbegriffe für Konsensfindung

(Ziel: Allgemeiner „Spickzettel“ zu zentralen Themenbereichen: z.B. Medien, Experimente, Modelle, Schülervorstellungen, Diagnose, Differenzierung & Heterogenität)

18:30 Abschluss des ersten Tages

19:30 **Gemeinsames Abendessen im Bürgerspital Würzburg**

## Tagesordnung - 2. Tag

### Donnerstag, 06.04.2017 (Öffentlicher Teil)

Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude, Raum 1.013, Campus Hubland Süd, 97074 Würzburg

- 9:00 **TOP 7: Verzahnung der 1., 2. und 3. Ausbildungsphase** – Einführung  
(incl. Zusammenfassung der Ergebnisse aus TOP 5 des Vortags)
- 9:15 **TOP 8: Inhalte in der 2. Phase**  
Externe Referenten / Gäste: GY-SL Frau W. Habelitz-Tkotz, RS-SL Herr G. Gunzenheimer,  
GS/MS-SR Frau J. Rödl  
*(insgesamt 30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)*
- 10:00 **Pause**
- 10:30 **TOP 9: Inhalte in der 3. Phase**  
Vorstellung des Programms an der Akademie in Dillingen – Angebot und Nachfrage  
Externe Gäste / Referenten: Dillingen-Referent Markus Drechsel, ggf. ISB Petra Reinhold)  
*(30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)*
- 11:15 **Pause**
- 11:45 **TOP 10: Ist die Zukunft der Schulbücher digital?**  
Externer Gast / Referentin: Nina Ulrich, Didaktik der Chemie, Universität Hannover  
*(30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)*
- 12:30 **Mittagspause (Mensateria Hubland Nord)**

M!ND-Center, Raum 01-0.10, Campus Hubland Nord, 97074 Würzburg

- 14:00 **TOP 11: Führung mit Besichtigung des M!ND Center und TouchScience**
- 15:00 **TOP 12: Experimentelles & methodisches Schaufenster**
- 15:45 **TOP 13: Literaturempfehlungen für Staatsexamen**  
Sammlung von „Lieblings-Empfehlungen“
- 16:00 **TOP 14: Abschlussrunde, Sonstiges, Verabschiedung**
- 16:30 Abschluss des zweiten Tages