

Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Chemiedidaktiker

vom 10. bis 12. April 2019

an der Uni Bayreuth, Abt. Didaktik der Chemie, NW2, Eingang Ost (violett), S82

Tagesordnung (1. Tag)

Mittwoch, 10.04.2019 (Interner, nicht öffentlicher Teil)

(Raum S82)

10:00 Begrüßung

10:15 **TOP 1: Berichte von den Standorten**

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

11:00 *Pause*

11:20 **TOP 2: Staatsexamen**

(Fragenfindung und Korrekturmodalitäten, Absprachen zu Zweitkorrekturverfahren, Themeneinteilung, Tandems)

12:00 **Mittagessen in der Mensa Bayreuth**

13:30 **TOP 3: Die wesentlichen an den Standorten gelehrt Inhalte**

- Zusammenfassung der bisherigen Ergebnisse
- Weitere Themen für die Konsensfindung

14:30 *Pause*

14:45 **TOP 4: Berichte aus den Arbeitsgruppen**

Zentrale Aktivitäten neben der Lehre

(z.B.: Kooperations-, Transfer- oder Forschungsprojekte; jeder Standort hat ca. 5 min +3 min Fragen & Diskussion, insbesondere neu besetzte Standorte...)

15:45 *Pause*

16:00 **TOP 5: Möglichkeiten der weiteren Zusammenarbeit**

(Kooperationen, Absprachen für Lehre & Forschung, Konzeptionelles & Praxisbezug, zukünftiges Hosting der Homepage)

16:45 **TOP 6: Wahl der neuen Sprecher**

(gegen 17:00, offizieller Abschluss des ersten Tages)

18:00 Möglichkeit zur Teilnahme an einer **Stadtführung** mit anschließendem

(gegen 19:00) **gemeinsamen Abendessen**

Tagesordnung (2. Tag)

Donnerstag, 11.04.2019 (Öffentlicher Teil, Transfer) –
(Raum S82)

9:45 Begrüßung

(vor allem aller externen Gäste, z.B. Seminarlehrkräfte, Gastredner, u.a.)

10:00 **TOP 7: Das neue G9**

(Gastredner: Wolfram Janke, stellv. Vorsitzender bpv)

(30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)

10:45 *Pause*

11:00 **TOP 8: Medien und Gestaltung von Lernumgebungen**

(Gastredner: Lars-Jochen Thoms / AG Prof. Dr. R. Girwidz, Physikdidaktik, LMU)

(30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)

11:45 *Pause*

12:00 **TOP 9: Lehrgesundheit**

(Gastredner: Prof. Dr. Jörg Wolstein, Pathopsychologie, Uni Bamberg)

(30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)

12:45 **Mittagessen in der Mensa Bayreuth,**
anschließend Möglichkeit zur Teilnahme an einem Campus-Rundgang

14:15 **TOP 10: Nanomaterialien für solare Energieumwandlung - Physikalische Chemie für die Schule?**

(Gastredner: Prof. Dr. Roland Marschall, Physikal. Chemie III, Uni Bayreuth)

(30 min Vortrag, 15 min Fragen & Diskussion)

15:00 **TOP 11: Experimentelles Schaufenster**

(individuelle Beiträge bitte anmelden)

- Bayreuth: Sieden von Wasser
- Würzburg: Inklusive Experimentierstationen
- ...

16:00 **TOP 12: Gemeinsamer Austausch;**

Abschlussrunde, Sonstiges, Verabschiedung

17:00 Abschluss des zweiten Tages

Tagesordnung (3. Tag, optional)

Freitag, 12.04.2019 (Interner Teil, Workshop) –
(Raum S82 / Büro Wagner)

9:00 **TOP 13: Workshop Kompetenzorientierung**

(Kompetenzorientiert unterrichten: was kann die Fachdidaktik zur Praxis des Chemieunterrichts beitragen?)

12:00 **TOP 14: Möglichkeit zum Besuch des Markgräflichen Opernhauses**

13:00 Abschluss des dritten Tages

Im ARVENA Kongress Hotel Bayreuth ist bis zum 26.3.19 ein Kontingent von 10 Zimmern zu Uni-Konditionen für 10. auf 11.4. reserviert. Jeder reserviert für sich unter dem Kennwort „Chemiedidaktik“ zum Sonderpreis von 73€ Ü/F Einzelzimmer. Für 11. auf 12.4. dort Bescheid geben zwecks Ausweitung.