

-  
Landesgruppe Rheinland-Pfalz



Bad Kreuznach, den 27.03.2014

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die herzlichsten Grüße aus dem zurzeit sehr sonnigen Bad Kreuznach!  
Ich hoffe, Ihnen bleibt trotz eventueller Prüfungsphase oder bevorstehender Neueinstellung genügend Raum, die schönen Seiten des Frühlings zu genießen.

Es ist gute Tradition, dass der BAK-Landesverband Rheinland-Pfalz Sie jeweils im Frühjahr einlädt, einmal zwei Tage lang vom Alltagsgeschäft Abstand zu nehmen und gemeinsam - über die Schularten hinweg - sich auszutauschen und einen intensiveren Blick auf ein aktuelles Thema zu werfen. In diesem Jahr wollen wir das tun am

**16. und 17. Mai 2014**

im Herz-Jesu-Kloster in Neustadt / Weinstraße zum Thema

**"Neue Medien im Studienseminar -  
Medienkompetenz in der Ausbildung im Spannungsfeld von lästiger  
Notwendigkeit und didaktischem Nutzen"**

Wir werden wie in den letzten Jahren dankenswerterweise vom ILF unterstützt und können Ihnen daher die Tagung inkl. Unterkunft und Verpflegung für 20 € für Mitglieder und 35 € für Nichtmitglieder anbieten. Sie können sich auf [TIS-Online](#) unter der Veranstaltungsnummer: **[14i108001](#)** anmelden.

Wir hoffen, Ihnen mit folgendem Programm eine informative wie angenehme Tagung bieten zu können:

**BAK**

Bundesarbeitskreis  
der Seminar- und  
Fachleiter/innen e.V.

Landesgruppe  
Rheinland – Pfalz

Mark Dengler  
(Landessprecher)

Im Haag 5  
55545 Bad Kreuznach  
+49 671 9289931-0  
[mark.dengler@cognita.de](mailto:mark.dengler@cognita.de)

[www.bak-online.de](http://www.bak-online.de)

## Freitag, 16.05.2014

- Bis 16:30 Uhr Anreise, Zimmerverteilung, Kaffee, informeller Austausch
- 16:30 Uhr Tagungseröffnung
- 16:45 Uhr Vortrag Dr. Thomas Strasser (PH Wien):  
Digitale, offene Bildungsressourcen für die LehrerInnen-  
ausbildung: lästige Notwendigkeit oder didaktisches  
Muss?
- 18:30 Uhr Abendessen
- 19:30 Uhr Mitgliederversammlung
- 20:00 Uhr Abendprogramm: "König Ludwig I. liebt und stürzt –  
Erotik, Macht und Moral im Hause Wittelsbach."  
Es unterhält uns der ehemalige stellvertretende Semi-  
narleiter Gerd Becht gemeinsam mit Manfred Uhl (aus-  
gebildeter Schauspieler) und Gaby Kiessling (Zither-  
konzertmeisterin). (Je nach Teilnehmerzahl in einer  
Mußbacher Weinstube)

## Samstag 17.05.2014

- 08:00 Uhr Frühstück
- 09:00 Uhr BAK aktuell – seminarübergreifender Austausch
- 10:45 Uhr Arbeitsgruppen
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Vortrag Prof. Dr. Anne Sliwka (IBW, Uni Heidelberg):  
"Learning Analytics": Kommt der internationale Trend  
zu IT-gestützter Diagnostik, Lerndokumentation und  
Leistungsrückmeldung auch nach Deutschland?"
- 14:45 Uhr Evaluation, Ausblick, Auftrag
- 15:00 Uhr Tagungsende

Folgende Themen für die Arbeitsgruppen sind zurzeit in Vorbereitung:

- Welche Möglichkeiten gibt es, den Entwicklungsbericht elektronisch zu führen?
- Wie kann man mit Moodle Blended-Learning-Aspekte in die Lehrerbildung integrieren.
- Wie lassen sich Tablet-Computer in Unterricht und Ausbildung nutzen?
- Worin liegt der didaktische Mehrwert des Einsatzes neuer Medien in der Lehrerbildung?
- ...

Die endgültigen Arbeitsgruppen mit kurzen Abstracts können Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung auf TIS-Online und der Seite des Landesverbandes auf [www.bak-online.de](http://www.bak-online.de) nachlesen.

Hier finden Sie auch Informationen zum [BAK-Bundestag](#), der sich vom 23.-26.09.2014 in Berlin mit dem Thema „Aufgaben. Im Lern- und Leistungskontext. In Schule und Lehrerbildung.“ beschäftigt. Wie zur Landestagung empfiehlt sich bei entsprechendem Interesse an der Tagung eine frühzeitige Anmeldung, da diese sicher rasch ausgebucht sein wird.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der BAK-Landesvorstand würde sich freuen, möglichst viele von Ihnen im Mai an der schönen Weinstraße zu einer sicher interessanten und durch die vielfältigen Gespräche sehr anregenden Tagung begrüßen zu können.

Bis dahin wünschen wir Ihnen sonnige Tage, erholsame Osterferien und gegebenenfalls erfolgreiche Prüfungszeiten.

Mit besten Grüßen

(Mark Dengler, Landessprecher)

