

Liebe Kolleg/innen!

Nachstehend finden Sie geplante **Termine der ARGE** für das nächste Schuljahr. Bitte diese auch an interessierte Kolleg/innen weiterleiten und falls Interesse besteht, inskribieren nicht vergessen!

Ort immer G11, Geringergasse 4 (Raum siehe Aushang beim Schuleingang)

Zeit immer 15:00-18:15

Details zu den Veranstaltungen entnehmen Sie den Vorlesungsverzeichnissen der PH bzw. KPH.

- **MO 18.9.2017** (ohne Inskription – bitte um eine kurzes Anmeldungs-Mail)
Tipps zur Erstellung von Schularbeiten in der Unter- und Oberstufe
(aufgrund wiederholter Anfragen, stellen wir nochmals dar, wie kompetenzorientierte Schularbeiten aussehen könnten, worauf bei der Erstellung zu achten ist und vor allem, wie der Übergang Sek1-Sek2 problemlos zu schaffen und eine optimale Vorbereitung auf die sRP gewährleistet ist)
(Sonja Kramer, Gritt Steinlechner-Wallpach)
- **MI 27.9.2017** (PH 6617HFL101):
Grundkompetenzen im „herkömmlichen“ Mathematikunterricht
(Stefan Götz)
- **DI 3.10.2017** (PH 6617HFL201):
Coaching für 8.Klasse-Lehrer/innen
Tipps zur optimalen Vorbereitung der Schüler/innen auf die sRP – gedacht für Lehrer/innen, die erstmals eine 8.Klasse zur standardisierten Reifeprüfung führen oder für Kolleg/innen, die sich der Herausforderung stellen, schwierige Lerngruppen zur Matura zu begleiten, oder all jene, die an einem intensiven Austausch sehr interessiert sind!
Veranstaltung beinhaltet fünf (Dienstag-)Nachmittage im Schuljahr!
(Andrea Ferlin, Gritt Steinlechner-Wallpach)
- **DI 24.10.2017** (KPH 8670 000):
Technologieeinsatz bei der Reifeprüfung
(David Stadler)
- **DI 7.11.2017** (KPH 8670 001):
Unterrichtsplanung Wahrscheinlichkeitsrechnung
(Sonja Kramer, Gritt Steinlechner-Wallpach)
- **DO 11.1.2018** (PH 6617HFL302):
NOST – neuer Oberstufenlehrplan
(LSI Zeiler, Johann Fuss)

- **MI 14.2.2018** (PH hat noch keine Nummer – erst im November zu inskribieren – aber Termin freihalten! Es ist wirklich ein zauberhafter Nachmittag, der zeigt wie lustig Mathematik sein kann – vor allem auch in der Unterstufe!)
Mathematische Zaubereien
(Dieter Kadan)
- **DO 22.2.2018** (KPH 8670 002):
Unterrichtseinstiege mit Technologie
(Sonja Kramer, David Stadler)

Allen "Technologiegeplagten" möchte ich noch die Seminare von Kollegin Christine Kova zu **Geogebra** empfehlen:

MI 18.10. (PH 6617HFL301) und MI 29.11 (PH 6617HFL202) jeweils in der Boerhaavegasse
Details dazu siehe Inskriptionsverzeichnis der PH

Weiters wird noch die Bereitstellung eines "**Stresstests**" angedacht (September/Oktober), d.h. wir übersenden Technologieaufgaben, die dann in einer prüfungsähnlichen Situation zu einem gewissen Datum von allen 8.Klassen einer Schule zeitgleich durchgeführt werden sollen – hier sollen nicht die Schüler/innen getestet werden, sondern die verwendete Technologie und die Prüfungsumgebung! Nähere Info dazu folgt. Entsprechend der Rückmeldungen der Schulen wird es dann auch Unterstützungsangebote geben.

Wenn es weitere Wünsche gibt, bitte melden!

Sollten noch weitere Schularbeitenworkshops gewünscht werden, bitte ebenfalls melden – diese könnten wir dann fürs Sommersemester planen!

Liebe Grüße

Gritt Steinlechner und Sonja Kramer