

## Programm der 50. Ferientagung für Altphilologen in München vom 8. bis 10.9.2013

**Sonntag,**

**8. September 2013**

**Anreise** (ab 13.00 Uhr); Begrüßungskaffee

**Nachmittags** (15.00 Uhr):

- Prof. Dr. Klaus **Bartels** (Zürich):  
Der Mensch „selbst“ - und was er hat
- Prof. Dr. Prof. Dr. Niklas **Holzberg** (München):  
Ovids *Monumentum Tomitanum – Tristia* 4,10 als Gegenstück zu den *Res Gestae* des Augustus

**Abends** (19.00 Uhr):

- Prof. Dr. Klaus Stefan **Freyberger** (Dt. Archäologisches Institut Rom):  
Heiligtümer aus römischer Zeit in der östlichen Mittelmeerwelt: Einheimische Religion und imperialer Herrscherkult

**Montag,**

**9. September 2013**

**Vormittags** (9.00 Uhr):

- Dr. Sven **Lorenz** (München):  
Martial und die Philosophie
- Prof. Dr. Sabine **Vogt** (Bamberg):  
Dichter, Denker, Staatsmänner: Porträts in Text und Bild

**Nachmittags** (15.00 Uhr; fakultativ):

- Workshop I:  
StD Christian **Engel** (Friedberg):  
Schüleraktivierende Unterrichtsmethoden
- Workshop II:  
StDin Birgit **Korda** (München):  
Ausgewählte fachübergreifende Qualitätskriterien guten Unterrichts und ihre Umsetzungsmöglichkeiten im Fach Latein
- Workshop III:  
Prof. Dr. Klaus Stefan **Freyberger** (Rom)/StD Renate **Markoff** (Dillingen):  
Religiöses Leben in den Vesuvstädten: Die Heiligtümer in Pompeji und Herkulaneum
- Workshop IV:  
Prof. Dr. Ulrich **Eigler** / Cornelia **Ritter** (Zürich):  
Der beste Freund des Freien oder ein Feind im Haus? Sklaven in der antiken Lese- und Lebenswelt
- Workshop V:  
Prof. Dr. Sabine **Vogt** (Bamberg):  
Dichter, Denker, Staatsmänner: Porträts in Text und Bild

**Dienstag,**

**10. September 2013**

**Vormittags** (9.00 Uhr):

- Prof. Dr. Ulrich **Eigler** / Cornelia **Ritter** (Zürich):  
Der beste Freund des Freien oder ein Feind im Haus? Antike Sklaven und ihre modernen Nachfolger in Roman und Film
- Prof. Dr. Thomas **Baier** (Würzburg):  
*Fata viam invenient*. Götter, Schicksal und Willensfreiheit bei Vergil

**Tagungsende nach dem Mittagessen**