



# Naso magister erat!

## Facetten Ovids nach über 2000 Jahren

*Ein Studientag an der Bergischen Universität Wuppertal*

**7. Dezember 2017, ab 10 Uhr**  
 HS 25 und Vortragssaal der Bibliothek (ab 16 Uhr)

**8. Dezember 2017, ab 9 Uhr**  
 K 11.07 (Neuer Senatssaal)

Kontakt:  
 Katharina Pohl  
 Bergische Universität Wuppertal  
 Gaußstraße 20  
 Email: kpohl@uni-wuppertal.de  
 Telefon: 0202/4393216

Fakultät für Geistes- und  
 Kulturwissenschaften  
 Klassische Philologie



BERGISCHE  
 UNIVERSITÄT  
 WUPPERTAL

## Donnerstag 07.12.2017

### Hörsaal 25

10:00–12:00

#### Thomas Riesenweber

*Metamorphosen in den Percy-Jackson-Romanen Rick Riordans*

#### Monika Vogel

*AMORöse Abenteuer - ungewöhnliche Liebschaften bei Ovid*

### Vortragsaal der Bibliothek

16:00–16:15 **Prof. Dr. Gerrit Walther**

Dekan der Fakultät für Geistes- und Kulturwissenschaften  
*Grußwort*

16:15–16:45 **Katharina Pohl**

*Begrüßung und Einführung: ut ait Ovidius. Anfänge der Ovid-Rezeption*

16:45–17:30 **Ulrich Heinen**

t'Schilders Bybel. *Ovid in den Niederlanden*

## Freitag, 08.12.2017

### K.11.07 (Neuer Senatssaal)

09:00–09:40 **Armin Eich**

*Die politische Dimension der Dichtung Ovids*

09:40–10:20 **Wolfgang Kofler**

*Briseis an Achill. Ein Ovidischer Liebesbrief und seine Leser*

10:20–10:30 Kaffeepause

10:30–11:10 **Matei Chihai**

*Pygmalions Materialien: Vom Elfenbein zum Zelluloid*

11:10–11:50 **Elisabeth Stein**

*Auf den Spuren Ovids: Ein Humanist erzählt von der Liebe*

11:50–12:30 **Stefan Weise**

*Ovidius Graecitate donatus: Ovid bei den Griechen und in griechischer Literatur des Humanismus*

12:30–13:30 Mittagspause

13:30–14:10 **Thomas Gärtner**

*Ein 'neuer Ovid' beantwortet die Heroidenbriefe: Ambrosius Novidius Fraccus im 16. Jh.*

14:10–14:50 **Stefan Freund**

*Ovid und das christliche Europa – Episoden einer (un)möglichen Liebe*

14:50–15:00 Kaffeepause

15:00–15:40 **Thomas Erlach**

*Warum hat Richard Strauss' Oper 'Daphne' (fast) nichts mit Ovid zu tun? Gedanken zur kompositorischen Ovid-Rezeption*