



# Handschriften und Drucke aus dem Umfeld der praktischen Geometrie des 15. bis 17. Jahrhunderts

Goethe-Universität Frankfurt am Main // 05. und 06. Dezember 2019

Campus Westend // IG-Farben-Haus // Raum IG 1.418

## Donnerstag

- 09:30 **Michaela Wiesinger (Wien):**  
Zum ‚Algorismus‘ in der ‚Geometria Culmensis‘
- 10:30 **Angela Axworthy (Berlin):**  
Sixteenth-century French practical geometry treatises
- 12:00 **Desiree Krikken (Groningen):** Promoting a new way of seeing. The consolidation of a rhetoric of utility in early modern land surveying texts
- 14:30 **Frank Fürbeth (Frankfurt am Main):**  
Johann Hartmann Beyer – ein Frankfurter Arzt des 16. Jahrhunderts als Mathematiker und Geometer
- 15:30 **Michael R. Ott (Bochum):**  
Hermann Wilken – Hexentheoretiker und Mathematiker
- 17:00 **Jan Habermehl (Frankfurt am Main):**  
Abschriften frühneuzeitlicher Drucke zur praktischen Geometrie (1520–1680)

## Freitag

- 09:30 **Henrike Haug (Dortmund):** Harmonie und Wein. Zum Problem der Anschaulichkeit bei Kepler
- 11:00 **Carsten Nahrendorf (Wolfenbüttel):**  
Geometrie in der Fürstenerziehung des 17. Jahrhunderts
- 12:00 **Jörn Münkner (Wolfenbüttel):** Der schriftstellernde Baumeister: Leonhard Christoph Sturm (1669–1719)
- 13:30 **Christina Lechtermann (Frankfurt am Main):**  
Der „kurtze Extract der Geometriae vnnd Perspectiuae“ von Paul Pfinzing und Valentin Fuhrmann

Gefördert durch

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

Organisation: Jan Habermehl, Christina Lechtermann  
Institut für deutsche Literatur und ihre Didaktik  
Goethe-Universität Frankfurt am Main  
Norbert-Wollheim-Platz 1  
60629 Frankfurt am Main  
altgermanistik@lingua.uni-frankfurt.de