

### Themen für Bachelorarbeiten:

- **Bereich Stochastik:**
  - Kritische Untersuchung von stochastischen Begrifflichkeiten in Schulbüchern;
  - Fundamentale Ideen für den Stochastik-Unterricht;
  - Statistische Bildung als Beitrag zur politischen Bildung im Fach Mathematik
  - ...
  
- **Bereich Geschichte der Mathematik:**
  - Portrait eines/r MathematikerIn,
  - Descartes' Géométrie (historischer Zugang zur analytischen Geometrie)
  - spezielle Beiträge arabischer Mathematiker (v. a. Algebra)
  - Logarithmen – eine geniale Erfindung, für die Astronomie vielleicht so wichtig wie jene des Teleskops
  - Rechenbücher – erste Schulbücher für alle im 15. Jh?
  - Mathesis universalis – ein besonderes Lehrbuch von John Wallis (mit Lateinkenntnissen).
  - Plimpton 322 – eine Keilschrifttafel mit vielen Geheimnissen und pythagoräischen Tripeln
  - Rechnen wie die Ägypter/Rechnen wie die Babylonier im Schulunterricht
  - ...