

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
 - ...