

Abschlussmodul

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------|---------------------------------|
| Lehrende/r | Lehrende der Mathematik | Modulverantwortliche/r | Lehrende der Mathematik |
| | Dauer des Moduls ein Semester | ECTS 30 | Workload 900 Stunden |
| | | | Häufigkeit in jedem Semester |
| Lehrveranstaltung(en) | | | |
| Detaillierter Zeitaufwand | Literaturrecherche: 150 Stunden Erarbeitung des Themengebietes: 200 Stunden Bearbeitung des Themas: 500 Stunden Vorbereitung und Durchführung der Präsentation und des Kolloquiums: 50 Stunden | | |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erarbeiten selbstständig ein komplexes, forschungsorientiertes Thema aus der Angewandten Mathematik und präsentieren es einem fachkundigen Publikum. | | |
| Inhalte | nach Vereinbarung mit der Betreuerin oder dem Betreuer | | |
| Inhaltliche Voraussetzung | Inhalte und Fähigkeiten des vorausgehenden Masterstudiums | | |
| Lehr- und Betreuungsformen | Betreuung und Beratung durch Lehrende | | |
| Anmerkung | Abschlussarbeit mit Präsentation und Kolloquium | | |
| Formale Voraussetzung | keine | | |
| Vertiefungsrichtung | keine | | |
| Verwendung des Moduls | M.Sc. Mathematik | | |
| Prüfungsformen | Art der Prüfungsleistung | Voraussetzung | |
| Prüfung | benotete Abschlussarbeit mit Kolloquium | keine | |
| Stellenwert der Note | | | |