



Abschlussarbeitenbörse



B.Ed. Gym + BS – Bachelorarbeit

- PO AT §§15-17, BT §10
- muss in einem der zwei Fächer geschrieben werden
- Voraussetzung: Grundlagenmodule + ...
 - LA Gym: weitere 21 LP in Mathematik
 - LA BS: weitere 9 LP in Mathematik
- 6 Leistungspunkte = 180 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: 5 Wochen
- Sprache: deutsch oder englisch
- Prüfer:in = Betreuer:in
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 1 gebundenes Exemplar + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 5% in die Gesamt-Note ein (nicht in die Fachnote)
- Bewertung in der Regel binnen 4 Wochen



M.Ed. Gym + BS – Masterarbeit

- PO AT §§15-17, BT §7
- kann in 1 Fach(-didaktik) oder BW geschrieben werden
- Voraussetzung: Schulpraxissemester + 9 LP in Mathematik
- 15 Leistungspunkte = 450 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: 16 Wochen
- Sprache: deutsch oder englisch
- Prüfer:in = Betreuer:in
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 2 gebundene Expemplare + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 14% in die Gesamt-Note ein (nicht in die Fachnote)
- Bewertung in der Regel binnen 6 Wochen



M.Ed. Erweiterungsfach – Masterarbeit

- PO AT §§15-17, BT §7
- kann im Fach oder in Fachdidaktik geschrieben werden
- Voraussetzung: Grundlagenmodule + weitere 42 LP
- 15 Leistungspunkte = 450 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: 16 Wochen
- Sprache: deutsch oder englisch
- Prüfer:in = Betreuer:in
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 2 gebundene Expemplare + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 15 LP in die Note ein (12,5%)
- Bewertung in der Regel binnen 6 Wochen



M.Ed. Quereinstieg – Masterarbeit

- PO AT §§15-17, BT §7
- muss in einem der beiden Fächer (inkl. Didaktik) geschrieben werden
- Voraussetzung: Schulpraxissemester, 36 LP im 2. Fach + 15 LP in Fachdidaktik
- 15 Leistungspunkte = 450 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: 16 Wochen
- Sprache: deutsch oder englisch
- Prüfer:in = Betreuer:in
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 2 gebundene Expemplare + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 14% in die Gesamt-Note ein (nicht in die Fachnote)
- Bewertung in der Regel binnen 6 Wochen



B.Sc. – Bachelorarbeit

- PO AT §§28-29, BT §10
- Voraussetzung: Analysis, Lineare Algebra + 50 weitere LP in Mathematik
- 12 Leistungspunkte = 360 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: **20 Wochen**
- Sprache: deutsch oder englisch
- Prüfer:in = Betreuer:in
- externe Co-Betreuer:in möglich
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 2 gebundene Expemplare + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 12 LP in die Note ein (ca. 9%)
- Bewertung in der Regel binnen 4 Wochen



M.Sc. Mathematik – Masterarbeit

- PO AT §§28-29, BT §10
- Voraussetzung: 21 LP SSP, E.i.w.A. + weitere 30 LP in Mathematik
- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten als Vorbereitung
- 30 Leistungspunkte = 900 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: 6 Monate
- Sprache: deutsch oder englisch
- 2 Prüfer:innen
- externe Co-Betreuer:in möglich
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 2 gebundene Expemplare + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 30 LP in die Note ein (ca. 37%)
- Bewertung in der Regel binnen 4 Wochen



M.Sc. Mathematical Physics – Masterarbeit

- PO AT §§28-29, BT §10
- Voraussetzung: 27 LP Grundlagen, Scientific Proj. + weitere 18 LP
- Scientific Project als Vorbereitung
- 30 Leistungspunkte = 900 Stunden Arbeitsaufwand
- Bearbeitungsdauer: 6 Monate
- Sprache: deutsch oder englisch
- 2 Prüfer:innen
- externe Co-Betreuer:in möglich
- Arbeit muss maschinengeschrieben sein (i.d.R. \LaTeX)
- 2 gebundene Expemplare + Datei beim Prüfungsamt einreichen
- geht mit 33% in die Note ein
- Bewertung in der Regel binnen 4 Wochen



Abschlussarbeiten in der Fachdidaktik

- ILIAS-Kurs Themen für Abschlussarbeiten in der Didaktik der Mathematik





Weitere Fragen

Kontakt:

Thomas Markwig

Studiendekan

Telefon: +49 7071 29-76702

keilen@math.uni-tuebingen.de