# Modulhandbuch - Druckansicht

# Aktuelle Ergänzung der Modulhandbücher für das Wintersemester 17/18

Das vorliegende Dokument ist eine Ergänzung zu den Modulhandbüchern der Studiengänge im Fach Mathematik und wurde von der Studienkommission Mathematik am 2.11.2017 verabschiedet. Es gibt zu allen im Wintersemester 2017/18 angebotenen Mathematik-Veranstaltungen an, in welchen Modulen bzw. Studienbereichen die Veranstaltung verwendet werden kann und welche Studien- und Prüfungsleistungen jeweils gefordert werden. Im prüfungsrechtlichen Sinne ist diese Ergänzung Teil der jeweiligen Modulhandbücher. Angaben über Inhalte, Literatur etc. finden sich teils in den Modulhandbüchern, teils im Kommentierten Vorlesungsverzeichnis für das jeweilige Semester.

#### Hinweise:

- Sofern als Studienleistung schriftlich zu bearbeitende Übungsaufgaben gefordert sind, handelt es sich in der Regel um wöchentlich zu bearbeitende Ubungsaufgaben, bei einstündiger Ubung auch um 14-täglich zu bearbeitende Ubungsaufgaben. Je nach Beginn, Ende, Rhythmus und einzelnen Pausen können es zwischen 5 und 14 Ubungsblätter sein. Die Anzahl der pro Übungsblatt erreichbaren Punkte kann verschieden sein.
- Bei Wahl- und Wahlpflichtmodulen haben die Studierenden in eigener Verantwortung auf die nötigen Vorkenntnisse zu achten!
- Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls (im Master of Science) muss mit einem Prüfer/einer Prüferin abgesprochen werden; nicht alle Kombinationen sind zugelassen.

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 25%).
- Kurztests zu Beginn der Tutorate und Lösen von Übungsaufgaben; zusammen müssen 50% der vergebenen Punkte erreicht werden. Durch Vorrechnen von Übungsaufgaben können Bonuspunkte erworben werden,

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Algebra und Zahlentheorie

# Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 25%).
- Kurztests zu Beginn der Tutorate und Lösen von Übungsaufgaben; zusammen müssen 50% der vergebenen Punkte erreicht werden. Durch Vorrechnen von Übungsaufgaben können Bonuspunkte erworben werden,

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

#### **Modul: Reine Mathematik**

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 25%).
- Kurztests zu Beginn der Tutorate und Lösen von Übungsaufgaben; zusammen müssen 50% der vergebenen Punkte erreicht werden. Durch Vorrechnen von Übungsaufgaben können Bonuspunkte erworben werden,
- Bestehen der Abschlussklausur.

# Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 25%).
- Kurztests zu Beginn der Tutorate und Lösen von Übungsaufgaben; zusammen müssen 50% der vergebenen Punkte erreicht werden. Durch Vorrechnen von Übungsaufgaben können Bonuspunkte erworben werden,
- Bestehen der Abschlussklausur.

#### Bemerkungen

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# Modul: Algebra und Zahlentheorie

Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
  Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 25%).
- Kurztests zu Beginn der Tutorate und Lösen von Übungsaufgaben; zusammen müssen 50% der vergebenen Punkte erreicht werden. Durch Vorrechnen von Übungsaufgaben können Bonuspunkte erworben werden,

Analysis I M. Růžička

# Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)

#### Modul: Analysis I

Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen der Abschlussklausur.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Teil des Moduls "Analysis"

Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

#### **Modul: Analysis I**

Prüfungsleistungen

keine

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen der Abschlussklausur.

Analysis III G. Wang

# **Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)**

#### **Modul: Analysis III**

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung über den Stoff von Analysis I-III.

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Weitere Zulassungsvoraussetzungen zur mündlichen Prüfung sind die bestandenen Studienleistungen in den Modulen Analysis I und Analysis II.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

#### **Modul: Mathematische Vertiefung (9 ECTS)**

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Modul: Mathematische Vertiefung im Hauptfach Mathematik zu Musik/BK (7 ECTS)

#### Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

#### Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

• Mündlicher Abschlusstest oder Klausur.

# Bemerkungen

# **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

keine

Studienleistungen

• Bestehen der Abschlussklausur.

#### Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

• keine

Studienleistungen

• Bestehen der Abschlussklausur.

# Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Zählt in der Spezialisierung "Finanzmathematik" auch als wirtschaftswissenschaftliches Spezialisierungsmodul.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

#### Modul: Teil des Moduls "Didaktik der schulmathematischen Teilgebiete"

#### Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Aktive Teilnahme an allen Tutoratsterminen
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

- Für Mathematik als Beifach ist nach Wahl der Studierenden einer der beiden Modulteile nur als Studienleistung zu absolvieren. In diesem Fall ist das erfolgreiche Bestehen der Klausur eine zusätzlich geforderte Studienleistung.
- Übungspunkte können auch durch praktische Elemente (Besuch im Didaktischen Seminar oder Unterrichtserfahrung) erworben werden.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

#### Modul: Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik

#### Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Aktive Teilnahme an allen Tutoratsterminen
- Bestehen der Abschlussklausur.
- Teilhname an den zusätzlichen drei Seminarterminen; Erarbeitung, Durchführung und schriftliche Ausarbeitung eines Schulversuchs, sowie eine kollegiale Hospitation eines Seminarsteilnehmers.

#### Bemerkungen

• Übungspunkte können auch durch praktische Elemente (Besuch im Didaktischen Seminar oder Unterrichtserfahrung) erworben werden.

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig) bei mehr als 15 Prüfungsanmeldungen; sonst mündliche Prüfung (max. 30 Minuten).

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### **Modul: Wahlmodul**

#### Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (Dauer: 30 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Bestehen eines mündlichen Abschlusstests von max 15 Minuten.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### **Modul: Wahlmodul**

#### Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Bestehen eines mündlichen Abschlusstests von max 15 Minuten.

# Bemerkungen

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D".

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

#### **Modul: Mathematische Vertiefung (9 ECTS)**

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Gegebenenfalls fehlende Vorkenntnisse müssen selbstständig nachgearbeitet werden.

# Modul: Mathematische Vertiefung im Hauptfach Mathematik zu Musik/BK (7 ECTS)

# Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Gegebenenfalls fehlende Vorkenntnisse müssen selbstständig nachgearbeitet werden.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

#### Modul: Angewandte Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

# **Modul: Wahlmodul**

#### Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Mündlicher Abschlusstest oder Klausur.

#### Bemerkungen

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# Modul: Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik

# Prüfungsleistungen

keine

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Schriftliche Bearbeitung und Abgabe aller Hausübungen.
- Bestehen der Abschlussklausur.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Fachdidaktikseminar

#### Prüfungsleistungen

• Ausarbeitung und Präsentation einer Unterrichtssequenz.

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
  Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Fachdidaktikseminar

# Prüfungsleistungen

• Theoretische und praktische Prüfung: Schriftliche Ausarbeitung einer Lernumgebung; Gestaltung eines zweitägigen Schüler-Workshops.

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung.
- Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

#### Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

# Studienleistungen

keine

#### Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Teil des Moduls "Angewandte Mathematik", "Mathematik" oder des Vertiefungsmoduls

# Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

• Bestehen der Abschlussklausur.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### **Modul: Wahlmodul**

# Prüfungsleistungen

• keine

#### Studienleistungen

• Bestehen der Abschlussklausur.

# Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Zählt in der Spezialisierung "Finanzmathematik" auch als wirtschaftswissenschaftliches Spezialisierungsmodul.

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

#### Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (Dauer: 30 Minuten)

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Abgabe der 14-täglich zu bearbeitenden Übungsaufgaben (maximal zweimaliges Aussetzen).
- Mindestens 40% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Teil des Moduls "Reine Mathematik", "Mathematik" oder des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Abgabe der 14-täglich zu bearbeitenden Übungsaufgaben (maximal zweimaliges Aussetzen).
- Mindestens 40% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Abgabe der 14-täglich zu bearbeitenden Übungsaufgaben (maximal zweimaliges Aussetzen).
- Mindestens 40% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Bestehen eines mündlichen Abschlusstests.

#### Bemerkungen

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

#### Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

Studienleistungen

keine

Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 5 ECTS-Punkte.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Teil des Moduls "Angewandte Mathematik", "Mathematik" oder des Vertiefungsmoduls

Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

Studienleistungen

• Bestehen der Abschlussklausur.

Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

keine

Studienleistungen

• Bestehen der Abschlussklausur.

Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 5 ECTS-Punkte.
- Zählt in der Spezialisierung "Finanzmathematik" auch als wirtschaftswissenschaftliches Spezialisierungsmodul.

#### Modul: Lineare Algebra I

Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen der Abschlussklausur.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Teil des Moduls "Lineare Algebra"

Prüfungsleistungen

• Klausur (ein- bis dreistündig)

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

#### Modul: Lineare Algebra I

Prüfungsleistungen

keine

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen der Abschlussklausur.

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D".

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

#### Modul: Angewandte Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Teil des Moduls "Geometrie und Integration"

#### Prüfungsleistungen

keine

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal einmaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

Modelltheorie A. Martín Pizarro

# **Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)**

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Das Übungsblat vom 09.01.2018 wird durch ein "Take-Home Exam" ersetzt, welches mit mindestens 30% bestanden werden muss.

# Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

#### **Modul: Mathematische Vertiefung (9 ECTS)**

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Das Übungsblat vom 09.01.2018 wird durch ein "Take-Home Exam" ersetzt, welches mit mindestens 30% bestanden werden muss.

#### Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Gegebenenfalls fehlende Vorkenntnisse müssen selbstständig nachgearbeitet werden.

# Modul: Mathematische Vertiefung im Hauptfach Mathematik zu Musik/BK (7 ECTS)

#### Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Das Übungsblat vom 09.01.2018 wird durch ein "Take-Home Exam" ersetzt, welches mit mindestens 30% bestanden werden muss.

#### Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Gegebenenfalls fehlende Vorkenntnisse müssen selbstständig nachgearbeitet werden.

#### **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
  Das Übungsblat vom 09.01.2018 wird durch ein "Take-Home Exam" ersetzt, welches mit mindestens 30% bestanden werden muss.

# Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Das Übungsblat vom 09.01.2018 wird durch ein "Take-Home Exam" ersetzt, welches mit mindestens 30% bestanden werden muss.

#### Bemerkungen

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat; die beiden präsentierten Übungsaufgaben müssen schriftlich ausgearbeitet und eingereicht werden und mindestens die Bewertung "bestanden" erreichen.

# Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

#### Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat; die beiden präsentierten Übungsaufgaben müssen schriftlich ausgearbeitet und eingereicht werden und mindestens die Bewertung "bestanden" erreichen.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

#### Prüfungsleistungen

• keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat; die beiden präsentierten Übungsaufgaben müssen schriftlich ausgearbeitet und eingereicht werden und mindestens die Bewertung "bestanden" erreichen.

#### Bemerkungen

#### Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

- Mündliche Prüfung (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).
- Erfolgreiche Bearbeitung und Präsentation des Semesterabschlussprojekts.

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 10%).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die zu bearbeitenden Übungsaufgaben (meistens Computeraufgaben).

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D".

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Angewandte Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

# Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 10%).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die zu bearbeitenden Übungsaufgaben (meistens Computeraufgaben).
- Bestehen eines mündlichen Abschlusstests.
- Erfolgreiche Bearbeitung und Präsentation des Semesterabschlussprojekts.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

#### Prüfungsleistungen

• keine

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (maximale Fehlzeit 10%).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die zu bearbeitenden Übungsaufgaben (meistens Computeraufgaben).
- Bestehen eines mündlichen Abschlusstests.
- Erfolgreiche Bearbeitung und Präsentation des Semesterabschlussprojekts.

Numerik P. Dondl

# **Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)**

#### Modul: Teil des Moduls "Numerik"

#### Prüfungsleistungen

• Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

#### **Modul: Mathematische Vertiefung (9 ECTS)**

#### Prüfungsleistungen

• Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.
- Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

#### Modul: Numerik

#### Prüfungsleistungen

Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

- Nur im Erweiterungsbeifach.
- Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

#### Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# **Modul: Numerik**

# Prüfungsleistungen

• Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 40% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D" und deckt die Bedingung ab, dass mindestens eines davon zur Reinen Mathematik gehören muss.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

#### Modul: Reine Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 40% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

#### Modul: Wahlmodul

#### Prüfungsleistungen

• keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 40% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

#### Bemerkungen

# Praktische Übung zu "Einführung in Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen" D. Kröner

# **Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)**

# **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 3 ECTS-Punkte.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

#### **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

#### Modul: Teil des Moduls "Numerik"

#### Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der zweiwöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

 Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung am Ende des Sommersemesters.

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der zweiwöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung" im Hauptfach Mathematik zu Musik/BK

#### Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der zweiwöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

#### Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

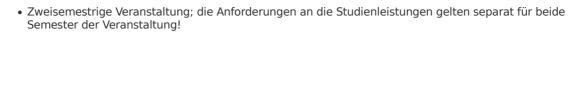
#### Modul: Praktische Übung (Teil des "Wahlpflichtmoduls Mathematik")

#### Prüfungsleistungen

keine

- Regelmäßige Teilnahme an der zweiwöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal einmaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.

# Bemerkungen



# **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die zu bearbeitenden Computeraufgaben.

#### Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 3 ECTS-Punkte.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

#### **Modul: Wahlmodul**

Prüfungsleistungen

keine

#### Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die zu bearbeitenden Computeraufgaben.

#### Bemerkungen

#### **Modul: Proseminar**

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

#### **Modul: Proseminar**

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# Modul: Proseminar (Teil des "Wahlpflichtmoduls Mathematik")

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Proseminar**

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Proseminar**

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# Modul: Proseminar (Teil des "Wahlpflichtmoduls Mathematik")

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Proseminar**

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Proseminar**

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# Modul: Proseminar (Teil des "Wahlpflichtmoduls Mathematik")

Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

Seminar: Eichtheorie A. Haydys

# Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive m

  ündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Wahlmodul

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.
- Zählt in der Spezialisierung "Finanzmathematik" auch als wirtschaftswissenschaftliches Spezialisierungsmodul.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

Seminar: Knotentheorie M. Wendt

# Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Seminar**

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Seminar**

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung" im Hauptfach Mathematik zu Musik/BK

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Modul: Teil des Moduls "Reine Mathematik", "Mathematik" oder des Vertiefungsmoduls

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive m

  ündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive m

  ündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Seminar**

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

## Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Seminar**

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## **Modul: Seminar**

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

## Modul: Bachelor-Seminar (Teil des Bachelor-Moduls)

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- · Aktive mündliche Beteiligung.

#### Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Seminar

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## Bemerkungen

• Nur im Hauptfach; nicht im Beifach.

# Modul: Teil des Moduls "Mathematische Vertiefung"

# Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

# Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 4 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Studiengang Master of Science (PO 2014)

# Modul: Mathematische Seminar A oder B

## Prüfungsleistungen

• Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.

## **Modul: Wahlmodul**

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme an der wöchentlichen Veranstaltung (d.h. maximal zweimaliges Fehlen).
- Aktive mündliche Beteiligung.
- Etwa 45- bis 90-minütiger Vortrag

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.
- Das Anforderungsniveau der Vorträge und damit die benötigte Selbststudiumszeit ist abhängig vom Studiengang.

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Teil des Moduls "Angewandte Mathematik", "Mathematik" oder des Vertiefungsmoduls

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

## Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

Stochastik P. Pfaffelhuber

# Studiengang Bachelor of Science (PO 2012)

## Modul: Teil des Moduls "Stochastik"

#### Prüfungsleistungen

• Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen von mindestens 50% aller gestellten online-Tests.

## Bemerkungen

 Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

## Modul: Stochastik

## Prüfungsleistungen

• Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen von mindestens 50% aller gestellten online-Tests.

## Bemerkungen

- In allen GymPO-Varianten außer Erweiterungsbeifach.
- Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

## Modul: Stochastik (Beifach)

# Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

# Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen von mindestens 50% aller gestellten online-Tests.

- Nur im Erweiterungsbeifach.
- Dieses Modul erstreckt sich nur über den Wintersemester-Teil der Veranstaltung "Stochastik".

# Studiengang Zwei-Hauptfächer-Bachelor (PO 2015)

# **Modul: Stochastik**

## Prüfungsleistungen

• Klausur am Ende des Sommersemesters (ein- bis dreistündig)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am zweiwöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Vorrechnen einer Übungsaufgabe an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.
- Bestehen von mindestens 50% aller gestellten online-Tests.

## Bemerkungen

• Zweisemestrige Veranstaltung; die Anforderungen an die Studienleistungen gelten separat für beide Semester der Veranstaltung!

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

# Modul: Teil des Moduls "Angewandte Mathematik", "Mathematik" oder des Vertiefungsmoduls

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

## Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

# Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 6 ECTS-Punkte.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D".

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

## Modul: Angewandte Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

## Modul: Wahlmodul

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.

## Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D".

# **Studiengang Master of Science (PO 2014)**

## Modul: Angewandte Mathematik, Mathematik oder Teil des Vertiefungsmoduls

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

## Bemerkungen

• Die Zusammensetzung des Vertiefungsmoduls muss mit dem Prüfer/der Prüferin zuvor abgesprochen sein. Nicht alle Kombinationen sind zulässig.

## Modul: Wahlmodul

# Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat bei maximal zweimaligem Fehlen.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Abgegebene Übungsaufgaben müssen auf Aufforderung durch den Tutor/die Tutorin hin an der Tafel präsentiert werden können.

# Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.

# Modul: Modul im Wahlpflichtbereich Mathematik

#### Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

## Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.

## Bemerkungen

- Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.
- Zählt bei Bedarf als eines der vier Module "Vorlesung mit Übung A" bis "Vorlesung mit Übung D".

# Studiengang Lehramt (GymPO 2010), Mathematik als Haupt- oder Beifach

# Modul: Mathematische Vertiefung (9 ECTS)

## Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung oder Klausur (Dauer nach Maßgabe der Prüfungsordnung).

#### Studienleistungen

- Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!
- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.

## Bemerkungen

- Nicht im Hauptfach oder Beifach zu Musik/Bildender Kunst.
- Gegebenenfalls fehlende Vorkenntnisse müssen selbstständig nachgearbeitet werden.

## Modul: Mathematische Vertiefung im Hauptfach Mathematik zu Musik/BK (7 ECTS)

## Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.

# Bemerkungen

- Nur im Hauptfach zu Musik/Bildender Kunst.
- Gegebenenfalls fehlende Vorkenntnisse müssen selbstständig nachgearbeitet werden.

## Studiengang Master of Science (PO 2014)

# **Modul: Angewandte Mathematik**

# Prüfungsleistungen

• Mündliche Prüfung (über alle Teile des Moduls) (Dauer: 30 Minuten, im Vertiefungsmodul 45 Minuten)

## Studienleistungen

• Die bestandenen Studienleistungen sind Voraussetzung für die Prüfungszulassung!

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat.
- Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Bestehen der Abschlussklausur.

# **Modul: Wahlmodul**

# Prüfungsleistungen

keine

## Studienleistungen

- Regelmäßige Teilnahme am wöchentlichen Tutorat.
  Mindestens 50% der erreichbaren Punkte auf die schriftlich zu bearbeitenden Übungsaufgaben.
- Zweimaliges Vorrechnen von Übungsaufgaben an der Tafel im Tutorat.
- Bestehen der Abschlussklausur.

# Bemerkungen

• Für das absolvierte Modul (oder ggf. den Teil des Moduls) gibt es 9 ECTS-Punkte.