
Modulbezeichnung: Angewandte Mathematik

10 ECTS

Modulverantwortliche/r: N.N.

Lehrende: N.N.

Startsemester: WS 2012/2013

Dauer: 1 semester

Präsenzzeit: k.A. Std.

Eigenstudium: k.A. Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Die Studierenden wählen eine der beiden Veranstaltungen.

Übungen zur Verbandstheorie (WS 2012/2013, optional, Übung, 2 SWS, Walter Wenzel)

Verbandstheorie (WS 2012/2013, optional, Vorlesung, 4 SWS, Walter Wenzel)

Kombinatorische Optimierung (WS 2012/2013, optional, Vorlesung, 4 SWS, Susanne Pape et al.)

Übung zur Kombinatorischen Optimierung (WS 2012/2013, optional, Übung, 2 SWS, Susanne Pape et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Mathematik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien)**

(Po-Vers. 2010 | Module Fachwissenschaft | Wahlpflichtbereich | Angewandte Mathematik)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Übung Angewandte Mathematik_ (Prüfungsnummer: 56012)

Prüfungsleistung, Leistungsschein

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Walter Wenzel

Vorlesung Angewandte Mathematik_ (Prüfungsnummer: 56011)

Prüfungsleistung, Klausur

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013

1. Prüfer: Walter Wenzel

Übung Angewandte Mathematik_ (Prüfungsnummer: 56012)

Prüfungsleistung, Leistungsschein

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Alexander Martin

Vorlesung Angewandte Mathematik_ (Prüfungsnummer: 56011)

Prüfungsleistung, Klausur

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013

1. Prüfer: Alexander Martin
