

Formular zur Bestellung von Altklausuren

Die Fachschaft Mathematik versendet Altklausuren per Post zu dir nach Hause. Diese Leistung ist für Studierende der Universität Ulm kostenfrei. Bitte trage im folgenden Feld deine Anschrift ein und kreuze nachfolgend alle Module an, für die du Altklausuren bestellen möchtest. Du bekommst dann alle vorliegenden Altklausuren zugesandt; die individuelle Auswahl von Altklausuren ist aktuell nur zum Teil möglich. Anschließend sendest du das ausgefüllte Formular an die E-Mail der Fachschaft Mathematik protokoll-fs-mathe@lists.uni-ulm.de. Wir bemühen uns, die Altklausuren möglichst zeitnah zu versenden und bitten darum, mindestens zwei Wochen nach der Bestellung von Anfragen zum Versandstatus abzusehen. Bitte sende Änderungen oder den Widerruf der Bestellung von der gleichen Mail ab.

Empfängeranschrift (keine E-Mail-Adresse möglich):

Hier muss eingewilligt werden, sonst können wir nichts versenden.

Hiermit willige ich ein, dass die zu meiner Person gehörenden Daten im Speziellen Vorname, Nachname, E-Mail-Adresse und Anschrift von der Fachschaft Mathematik zum Zweck des Versands von Altklausuren verarbeitet werden dürfen. Diese Daten werden an die zuständige Fachschaftsvertreter:in übermittelt, jedoch nicht an weitere Dritte weitergegeben. Ich wurde darüber informiert, dass die Daten spätestens zwei Jahre nach Bestellung gelöscht werden. Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich widerrufen werden. Mir ist bekannt, dass dies nicht die Rechtmäßigkeit der bisher auf der Grundlage dieser Einwilligung erfolgten Verarbeitung berührt.

Ich möchte die Altklausuren von folgenden Modulen bestellen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Informatik 1 | <input type="checkbox"/> Allgemeine Informatik 2 |
| <input type="checkbox"/> Algebra | <input type="checkbox"/> Analysis of Longitudinal Data |

Analysis 1:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Funken 2010 | <input type="checkbox"/> Baur 2011 |
| <input type="checkbox"/> Schulz 2011 | <input type="checkbox"/> Mugnolo 2012 |
| <input type="checkbox"/> Mugnolo 2012 | <input type="checkbox"/> Baur 2015 |
| <input type="checkbox"/> Schulz 2015 | <input type="checkbox"/> Zacher 2015 |
| <input type="checkbox"/> Schulz 2016 | <input type="checkbox"/> Stadtmüller 2016 |
| <input type="checkbox"/> Arendt 2017 | <input type="checkbox"/> Arendt 2017 |
| <input type="checkbox"/> Dall'Acqua 2017 | <input type="checkbox"/> Schulz 2018 |
| <input type="checkbox"/> Zacher 2018 | <input type="checkbox"/> Zacher 2018 |

Schulz unbekannt

Analysis 2:

Arendt 2011

Schulz 2012

Mugnolo 2013

Zacher 2015

Dall'Acqua 2017

Dall'Acqua 2018

Zacher 2018

Baur 2012

Mugnolo 2013

Baur 2014

Dall'Acqua 2017

Stadtmüller 2017

Dall'Acqua 2018

Lineare Algebra 1:

Wewers 2013

Maier 2014

Bouw 2015

Schulz 2015

Arendt 2016

Baur 2017

Lanzinger 2018

Maier 2014

Maier 2014

Bouw 2015

Arendt 2016

Baur 2017

Lanzinger 2018

Lineare Algebra 2:

Wewers 2008

Wewers 2011

Wewers 2013

Arendt 2016

Baur 2017

Wewers 2008

Wewers 2013

Bouw 2015

Arendt 2016

Weitere Vorlesungen:

Analysis 3

Angewandte Stochastik

Einführung in die BWL

Codierungstheorie

Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Angewandte Statistik

Asset Pricing

Elementare Zahlentheorie

Deskriptive Statistik

- Elemente der Algebra
- Elemente der Topologie
- Finanzierung
- Funktionalanalysis
- Funktionentheorie
- Gewöhnliche Differentialgleichungen
- Graphentheorie
- Investition
- Kombinatorik
- Masstheorie
- Multivariate Analysis
- Numerik 2
- Objektorientierte Programmierung mit C++
- OR2
- Rechnungslegung
- Risikotheorie
- Stochastik 1
- Stochastik 3
- Systemnahe Software 1
- Wert- und risikoorientierte Steuerung von Versicherungsunternehmen
- Elemente der Funktionentheorie
- Extremwerttheorie
- Finanzmathematik 1
- Funktionale Datenanalyse
- Geometrie
- Grundlagen der VWL
- Investment and Riskmanagement
- Lebensversicherungsmathematik
- Mathematics of Games
- Numerik 1
- Optimierung 1
- Partielle Differentialgleichungen
- Rechnungswesen Diplom
- Risk Management in Insurance
- Stochastik 2
- Survival Analysis
- Versicherungsökonomik