

## Allgemeine Information zur Klausur

- Sie entscheiden ob Sie die Klausur im Prüfungszeitraum A oder B schreiben. Wenn Sie die erste nicht bestehen dürfen Sie die zweite schreiben. Eine Verbesserungsversuch von einer schon bestehende ist nicht erstattet.
- Die Klausur im Prüfungszeitraum A findet am Mittwoch 5. Juli 2023 um 10:00 Uhr. im Raum Z1.
- Die Klausur im Prüfungszeitraum B findet am Montag 27. September 2023 um 10:00 Uhr im Raum Z1.
- Die Klausur dauert 120 Minuten.
- Zum Bestehen der Klausur sind **45 Punkte** von 100 notwendig.

- Provisorischer Notenschlüssel

1.0	90	–	100	2.0	75	–	79	3.0	60	–	64	4.0	45	–	49
1.3	85	–	89	2.3	70	–	74	3.3	55	–	59				
1.7	80	–	84	2.7	65	–	69	3.7	50	–	54	5.0	0	–	44

- Bitte bringen Sie die folgenden mit: leere Schreibblätter, Taschenrechner, permanente Schreibstifte Ihr Personalausweis sowie Studentenausweis.
- Sie dürfen außerdem einen „Spickzettel“ mitbringen, der aus Zwei A4-Blätter (vier Seiten) mit **handgeschriebenem** selbst zusammengestellten Inhalt besteht. Ein Spickzettel mit gedruckte Text oder Diagramme wird konfisziert werden.
- Außer einer Uhr und einem Taschenrechner sind elektrische Geräte nicht erstattet. Insbesondere sind Handys/Smartphones/Smartwatches/Tablets weder als Uhr noch als Taschenrechner erlaubt.
- Punkte werden für einen Fehler nur einmal abgezogen. In normalen Fällen werden keine weitere für einen Folgefehler Punkte abgezogen, sofern das Niveau der nachfolgenden Arbeit der Musterlösung angemessen ist.
- Das Ergebnis wird normalerweise etwa eine Woche nach der Klausurtermin über Moodle oder per Email mitgeteilt. Auf Anfrage können Sie ein eingescannte Version Ihre korrigierte Arbeit erhalten.
- Klausur Relevanten Themen: Der gesamte Inhalt des Skriptes ist Klausur relevant außer der unteren Themen
  - Beispiel 2.11 die ökonomischen Beziehungen zwischen dem primalen und dualen Problem ist nicht Klausur relevant.
  - Teil 3.2 Kombinatorische Optimierung ist nicht Klausur relevant und nicht im Kurs abgedeckt.

- Tipps
  - Geben Sie bei allen zu berechnenden Größen auch Ihre verwendete Berechnungsformeln mit an, oder erläutern Sie ggf. kurz Ihren Lösungsweg.
  - Lesen sie die Aufgaben vollständig und beantworten Sie die gestellten Aufgaben.
  - Arbeiten Sie an jeder Aufgabe. Es ist einfacher 50% von jeder Aufgabe zu verdienen als 100% von der Hälfte der Aufgaben.
  - Passen Sie auf die Zeit auf.
- Viel Erfolg!