



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

MATHEMATISCHES INSTITUT



Prof. Dr. Peter Pickl  
Sahand Tokasi

Wintersemester 2019/20  
24.7.2020

# Mathematik III für Physiker

## Nachklausur

Nachname: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_ Fachsemester: \_\_\_\_\_

Abschluss: Bachelor  Sonstiges  \_\_\_\_\_

Hauptfach:  Physik  Mathematik  Inf.  Stat.  \_\_\_\_\_

Nebenfach:  \_\_\_\_\_

- Die Nachklausur besteht aus 5 Fragen. Sie haben von 10:00 bis 12:00 Uhr Zeit die Klausur zu bearbeiten.
- Füllen Sie das Dekblatt sorgfältig aus. Vergessen Sie nicht ein Pseudonym (unten links vom Dekblatt) anzugeben. Schreiben Sie bitte weder in den Farben rot noch grün!
- Falls Sie nicht die Möglichkeit haben direkt auf PDF Daten zu schreiben, schreiben Sie Ihre Antworten mit Stift auf einem Blatt, und wenn Sie fertig sind, fotografieren(scannen) Sie Ihre Lösungen in richtiger Reihenfolge ab. In diesem Fall sollten Sie auch ein Bild vom ausgefüllten Deckblatt ganz am Anfang von Ihrer Lösungsdatei hinzufügen, und die Nummer der Aufgabe auf jedem Blatt angeben.
- Lösen Sie bitte **jede Aufgabe auf dem Blatt dieser Aufgabe** oder auf dessen Rückseite(falls Sie diese PDF-Datei von Nachklausur digital überarbeiten).
- Bitte achten Sie darauf, dass Sie zu jeder Aufgabe nur eine Lösung abgeben; streichen Sie deutlich durch, was nicht gewertet werden soll!
- Durch Angabe eines Pseudonyms links unten (z.B. die letzten vier Ziffern Ihrer Matrikelnummer) stimmen Sie der Veröffentlichung von Klausurergebnis und Pseudonym im Internet zu.
- Laden Sie Ihre Antworten, also entweder Ihre abgescannten Lösungen (mit dem Bild des ausgefüllten Deckblattes am Anfang) oder das bearbeitete PDF von der Nachklausur, ausschliesslich als EIN EINZIGES PDF-DOKUMENT beim folgenden Link hoch. Geben Sie Ihren Vor- und Nachnamen als Dateinamen und als username beim hochladen an.
- <https://syncandshare.lrz.de/preparefilelink?folderID=26q5PD3LwjufnGKLNNFrc>
- Abgaben, die später als 12:10 Uhr ankommen, werden nicht berücksichtigt.

Pseudonym	1	2	3	4	5	$\Sigma$
	/10	/10	/10	/10	/10	/50