

# Mathematik für Chemiker (L.105.93100)

Institut für Mathematik, Universität Paderborn

Kursdokument – Wintersemester 2019/20

**Webseite:** <http://math.uni-paderborn.de/kerstin-hesse/lehre-und-lehrmaterialien/>

**Lernplattform PANDA (für Materialien):** <https://panda.uni-paderborn.de/>

**Anmeldung zur Vorlesung, Übung und Prüfung in PAUL:**

<https://paul.uni-paderborn.de/>

**Dozentin:** Dr. Kerstin Hesse

Büro: Gebäude D, Raum D1.217

Telefon: 2605 (intern), 05251 60-2605 (extern)

E-Mail: [kerstin.hesse@math.upb.de](mailto:kerstin.hesse@math.upb.de)

Webseite: <http://math.uni-paderborn.de/kerstin-hesse/>

**Sprechstunde (während der Vorlesungszeit):** Gebäude D, Raum D1.217, Termin wird noch bekannt gegeben

**Termine, Uhrzeit, Ort:**

- **Vorlesung:** Montag, 11:00–13:00 Uhr, und Freitag, 9:00–11:00 Uhr, jeweils in Hörsaal D2
- **Übungsgruppen:** Sie besuchen nur einen der folgenden beiden Übungstermine.
  - **Übung 2:** Dienstag, 9:00–11:00 Uhr, Raum: A3, Tutorin: Rebekka Strathausen
  - **Übung 1:** Mittwoch, 11:00–13:00 Uhr, Raum: A6, Tutorin: Rebekka Strathausen
- Die Übungen beginnen bereits in **Semesterwoche 1**.
- Die Verteilung auf die Übungsgruppen erfolgt in Vorlesungswoche 1. Danach können Sie Ihre Übungsgruppe in PAUL nachschauen.
- Es wird erwartet, dass Sie regelmäßig an der Vorlesung und der Übung teilnehmen!

**Leistungspunkte:** 7 LP (= 7 ECTS);

**Arbeitsaufwand:** Vorlesung und Übung: 90 h, Selbststudium: 120 h

**Themen der Vorlesung:** Die Vorlesung behandelt die folgenden vier Themenbereiche:

I. Grundlagen

II. Analysis

III. Gewöhnliche Differentialgleichungen

IV. Lineare Algebra

**Vorlesungsmaterialien:** Alle Materialien zur Vorlesung, d.h. das Vorlesungsskript, die Beamer-Folien, die Übungszettel und die Musterlösungen, finden Sie in **PANDA**. Das Vorlesungsskript gibt es in zwei Versionen: Die „Standardversion“ des Skripts enthält keine Beweise und kein Zusatzmaterial. Für mathematisch Interessierte gibt es eine weitere Version des Vorlesungsskripts, die auch die Beweise und Herleitungen der meisten Sätze sowie zusätzliches Material enthält.

**Übungszettel:** Jede Woche wird ein Übungszettel in PANDA hochgeladen, der sowohl **Gruppenübungen** (diese werden in der Übungsgruppe gerechnet) als auch **Hausübungen** (diese sollten Sie eigenständig beim Nacharbeiten der Vorlesung lösen) enthält. **Es ist ganz wichtig, dass Sie die Übungszettel bearbeiten – mathematische Methoden lernt man nur, indem man sie anwendet und übt!**

**Vorbereitung, Mitarbeit in und Nacharbeiten der Vorlesung:** Vor jeder Vorlesung sollten Sie sich die Beamer-Folien oder das Kapitel des Skripts zu dem aktuell behandelten Thema herunterladen und diese mit zur Vorlesung bringen. In den Vorlesungen sollten Sie aktiv mitdenken und mitarbeiten, Ihre Kopie der Folien oder des Skripts bei Bedarf mit Anmerkungen versehen und die an der Tafel besprochenen Beispiele mitrechnen. Nach der Vorlesung sollten Sie die behandelten Inhalte lernen, so dass Sie die Definitionen und Sätze bis zur nächsten Vorlesung kennen und anwenden können. Im Rahmen des Nacharbeitens sollten Sie natürlich auch die Übungsaufgaben lösen.

**Freiwillige Abgaben:** Jede Woche können zu einer ausgewählten Hausübung Lösungen zur Korrektur abgegeben werden (Deadline: Montag um 12:00 Uhr). Diese werden korrigiert und in der Übung zurückgegeben, damit Sie Feedback zu Ihren Lösungen bekommen. **Nutzen Sie diese gute Gelegenheit, Feedback zu Ihren Lösungen zu bekommen!**

**Zwischentests:** Es werden zwei freiwillige Zwischentests geschrieben (voraussichtlich in Semesterwochen 7 und 14; die Testtermine außerhalb der normalen Vorlesungszeiten werden in Abstimmung festgelegt), damit Sie eine Rückmeldung zu Ihrem Leistungsstand bekommen.

**Prüfung:** Die Note für den Kurs wird durch das Ergebnis der **Abschlussklausur** bestimmt. Diese findet an einem Termin in der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters statt. Der Klausurtermin wird voraussichtlich in Vorlesungswoche 2 abgestimmt.

#### **Literatur:**

- Es gibt ein **Vorlesungsskript** (in PANDA), dem die Vorlesung genau folgt.
- Als **weitere Literatur** kann z.B. das folgende Buch verwendet werden: *Hans Gerhard Zachmann, Ansgar Jüngel, Mathematik für Chemiker, WILEY-VCH Verlag, Weinheim.*
- **Zusätzliche Übungsaufgaben mit Lösungen** finden Sie z.B. in: *Lothar Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler: Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg+Teubner Verlag, Springer Fachmedien, Wiesbaden.* (als E-Book (pdf-Format) in der Bibliothek vorhanden)