



**Sommersemester 2023**

**Vorlesung**  
**Fachdidaktik 2: Didaktik der Analysis und Stochastik**

**Dozent:** Prof. Dr. Walther Paravicini

**Zeit:** dienstags, 10:15 bis 11:45 Uhr **Ort:** Hörsaal N16, Gebäude C

**Beschreibung:**

In dieser Vorlesung geht es neben der Analysis und Stochastik auch darum, Grundbegriffe der Fachdidaktik Mathematik an diesen Inhalten zu diskutieren und zu vertiefen.

Die Vorlesung findet immer dienstags, 10:15 Uhr in Präsenz statt, die erste Sitzung ist am 18.04..

Wir planen die Vorlesung als Präsenzveranstaltung mit vielen Online-Elementen und prüfen derzeit, ob sich das neue Kurskonzept besser mit ILIAS oder Moodle umsetzen lässt. Wenn alles klappt, dann können Sie über das Semester hinweg mit Lösungen von Aufgabenblättern, kleinen Tests, dem Schreiben von Forenbeiträgen, dem Besuch der Präsenzveranstaltung etc. Punkte sammeln, die Ihnen z.B. im Moodlekurs angezeigt werden. Am Ende gibt es dann keine Klausur, sondern Ihre Note hängt von Ihrem Einsatz im Verlauf des Semesters ab. Hierbei werden manche Kursinhalte erst freigeschaltet, wenn Sie bestimmte Hürden genommen (zum Beispiel einen bestimmten Leseauftrag erledigt oder ein Quiz zu fachlichen Inhalten erfolgreich bestanden) haben.

Die Grundbegriffe aus der Fachdidaktik 1 werden in dieser Veranstaltung vorausgesetzt.

Bitte tragen Sie sich bei URM ein, damit Sie zu Beginn des Semesters alle Informationen zum Kurskonzept und dem Onlinekurs (bei ILIAS oder Moodle) erhalten.