

Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) der FPSO 2019 für Studierende mit Studienbeginn bis einschl. Wintersemester 2022/23

Die GOP umfasst die vier Grundlagenmodule (schriftlich):

1. MA0001 Analysis 1
2. MA0004 Lineare Algebra 1
3. MA0002 Analysis 2 und
4. MA0005 Lineare Algebra 2 und Diskrete Strukturen

und das Modul [MA0007 Mathematische Grundlagen](#) (mündlich).

Bis zum **Ende des zweiten Fachsemesters** müssen mindestens **zwei der schriftlichen Grundlagenmodule** und die mündliche Prüfung **Mathematische Grundlagen bestanden** sein. Hierfür haben Studierende jeweils **zwei Versuche**. Zwei Grundlagenmodule können Sie im weiteren Studium nachholen. Bei Nicht-Erscheinen zu einer Prüfung ohne triftigen Grund gilt diese als nicht bestanden.

Übergangsregelung MA0005

Das Modul MA0005 Lineare Algebra 2 und Diskrete Strukturen wird seit Sommersemester 2024 nicht mehr angeboten. Direkte Nachfolgemodule sind die beiden Module CIT1130005 Lineare Algebra 2 und CIT1130011 Diskrete Mathematik.

Für Studierende, die die MA0005 noch nicht bestanden haben, gilt:

- Die Prüfungen zur CIT1130005 und CIT1130011 sind verpflichtend abzulegen.
- Die Versuchszählung überträgt sich auf die Nachfolgemodule, das bedeutet: Wenn nach einer Prüfungsperiode im Sommersemester eine oder beide Prüfungen der Nachfolgemodule **nicht** bestanden sind, entspricht das einem Fehlversuch des GOP-Moduls MA0005. Dieser Fehlversuch wird dann bei der MA0005 als „nicht bestanden“ verbucht.
- Wenn beide Nachfolgemodule bestanden sind, können diese auf die MA0005 anerkannt werden. Hierfür muss ein [Antrag](#) gestellt werden.