



## Hinweise

### Leistungen und Anmeldungen für die INDIVIDUALISIERTE STUDIENEINGANGSPHASE

Es betrifft die Studiengänge:

- **Bachelor Mathematik** und
- **Bachelor of Education Gymnasiales Lehramt**  
im Hauptfach Mathematik

Folgende Lehr- und Übungsveranstaltungen stehen für die „Konstanzer Studieneingangsphase – passgenau und individualisiert“ zur Verfügung:

#### Für das Wintersemester (1. Fachsemester):

MAT 13070	Einführung in das mathematische Arbeiten I Vorlesung, Übungen und Plenumsübung	6 SWS
MAT 12850	Mathematikwerkstatt I	4 SWS
MAT 12980	Plenumsübung Lineare Algebra I	2 SWS oder
MAT 12531	Plenumsübung Analysis I	2 SWS
MAT 20006	Übungen Lineare Algebra I	3 Credits oder
MAT 20001	Übungen Analysis I	3 Credits

#### Für das Sommersemester (2. Fachsemester):

MAT 13075	Einführung in das mathematische Arbeiten II Vorlesung, Übungen und Plenumsübung	6 SWS
MAT 13360	Mathematikwerkstatt II	4 SWS
MAT 12981	Plenumsübung Lineare Algebra II	2 SWS oder
MAT 12530	Plenumsübung Analysis II	2 SWS
MAT 20016	Übungen Lineare Algebra II	3 Credits oder
MAT 20011	Übungen Analysis II	3 Credits

#### Qualifizierte Teilnahme

Damit die Teilnahme an der individualisierten Studieneingangsphase bescheinigt werden kann, müssen Sie sich **zu den besuchten Veranstaltungen über insgesamt 10 SWS pro Semester elektronisch über StudIS anmelden** oder direkt **im Prüfungssekretariat F 439 bis zum Ende der Vorlesungszeit im Semester**. (Die elektronische Anmeldung zur schriftlichen Klausur ist bis 7 Tage vor Klausurtermin möglich. Falls mündliche Prüfungen vorgesehen sind, bitte in F 439 anmelden. Es liegen dann Anmeldelisten bereit.)

Es müssen **pro Semester Veranstaltungen** der individualisierten Studieneingangsphase **über insgesamt 10 SWS besucht und bestanden** werden und die **Übungen im regulär studierten Gebiet (Lineare Algebra oder Analysis) müssen ebenfalls bestanden sein**, um eine qualifizierte Teilnahme bescheinigt zu bekommen. **Die Veranstaltungen Einführung in das mathematische Arbeiten I und/oder Einführung in das mathematische Arbeiten II pro Semester sind jeweils Pflichtveranstaltungen.**

Die Teilnahme an der individualisierten Studieneingangsphase ist im ersten und zweiten Fachsemester möglich.