

Information zur Anmeldung auf FlexNow

Liebe Studierende,

mit diesem Schreiben wollen wir Sie über den Ablauf zur Verbuchung Ihrer Studienleistungen auf FlexNow informieren. Am Lehrstuhl für Fundamentaltheologie und Dogmatik bitten wir Sie, bei der Anmeldung im FlexNow folgendes Prozedere einzuhalten.

1. Anmeldung zur »Veranstaltung« (Semesterstart)

Im auf UnivIS angegebenen Zeitraum sind unsere Veranstaltungen rund um den Semesterstart ein erstes Mal zur Anmeldung freigeschaltet. Bitte melden Sie sich – soweit nicht explizit anderslautend kommuniziert – wie folgt im FlexNow an.

WICHTIG: *Nur wenn diese Voraussetzungen erfüllt werden, kann Ihnen die Belegung bzw. Benotung am Ende des Semesters eingetragen werden.*

– Vorlesungen im Grundlagenmodul I und II

Melden Sie sich für jede der beiden Vorlesungen und zusätzlich für die »Modulprüfung« in FlexNow an.

– Seminare und Vorlesungen in den Vertiefungsmodulen

Melden Sie sich für jede Veranstaltung, die Sie in den Vertiefungsmodulen besuchen, in FlexNow an. In dem Semester, in dem Sie das Modul abschließen, melden Sie sich zusätzlich zur entsprechenden »Modulprüfung« an.

– Vorlesung im Basismodul (»Einführung in die Theologie«) A

Melden Sie sich für die Vorlesung »Einführung in die Fundamentaltheologie und Dogmatik« in FlexNow an.

2. Anmeldung zur »Belegung« / »Prüfung« (im Semester)

In einem weiteren, ebenfalls im UnivIS kommunizierten Zeitraum, sind unsere Veranstaltungen ein weiteres Mal zur Anmeldung freigeschaltet. Nun melden Sie sich allen Veranstaltungen und »Modulprüfungen«, bei denen Sie sich in Schritt 1 zur Teilnahme angemeldet haben, ein weiteres Mal an, damit wir Ihnen die »Belegung« bzw. »Bewertung« eintragen können.

Bei Fragen und Problemen...

... wenden Sie sich gerne an unsere Sekretärin Tanja Hofmann. Geben Sie dabei dringend Ihren Studiengang, Ihre Matrikelnummer und das betreffende Modul an. Konsultieren Sie in jedem Fall aber zuvor:

Univis – für die An- und Abmeldefristen | Ihr **Modulhandbuch** – für die Zuordnung der Veranstaltungen