

Nachmeldung von Studienleistungen im aktuellen Semester über das Prüfungsbüro

Anmeldungen zu Studien- und Prüfungsleistungen erfolgen grundsätzlich durch den/die Studierenden.

Haben Sie die fristgerechte Anmeldung zu einer Studienleistung versäumt, kann eine Nachmeldung über das Prüfungsbüro erfolgen, wenn...

- a) ... Sie die **Voraussetzungen** für die fragliche Studienleistung **während der regulären Anmeldephase** bereits hatten
- b) ... es sich um eine Studienleistung aus dem **aktuell laufenden Semester** handelt¹

Und so gehen Sie vor:

1. Füllen Sie das Formular (s.u.) am Bildschirm vollständig aus (Sie müssen es hierzu *herunterladen* und mit dem Acrobat Reader öffnen). Ohne die Angaben von Prüfungsnummer und Dozent:in kann der Antrag nicht bearbeitet werden!
Verwenden Sie bitte pro Modul ein eigenes Formular.
2. Drucken Sie das Formular/die Formulare aus und unterschreiben Sie oder fügen Ihre Unterschrift digital ein.
3. *Scannen Sie das unterschriebene Formular ein* und erstellen **eine PDF (Dateiname: „Nachname – Matrikelnummer – Datum“)**. Versenden Sie bitte keine Handyfotos! Stellen Sie sicher, dass alles lesbar ist.
4. Versenden Sie den Scan per E-Mail über Ihren Students-Account ans Prüfungsbüro und setzen Sie Ihre Dozent:in in CC.
Betreffzeile: „Nachmeldung Studienleistung – Studiengangkürzel - Nachname – Matrikelnummer“ (also z. B. Nachmeldung Studienleistung - EuB – Müller - 123456)

Bitte beachten Sie: Nachmeldungen von Studienleistungen aus vergangenen Semestern über dieses Formular werden nicht bearbeitet! Hierfür ist ein Härtefallantrag an den Prüfungsausschuss notwendig!

Für Beratung steht die Studienberatung gerne zur Verfügung!

[Formular zur Nachmeldung von Studienleistungen im aktuellen Semester](#)

¹ Spätester Termin ist in einem SoSe also der 30.09., in einem WS der 31.03. Studienleistungen, die Sie in vergangenen Semester nicht angemeldet hatten, können nur im Rahmen eines Härtefallantrages nacherfasst werden. Die Kriterien für einen solchen Härtefall können Sie auf der Homepage nachlesen.