

## Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

### A. Von der/dem Studierenden auszufüllen

#### 1. Antrag

An das Prüfungsamt des Fachbereichs: \_\_\_\_\_

Für den Studiengang: \_\_\_\_\_ Abschluss \_\_\_\_\_  
(Bachelor = BA, Master = MA)

Hiermit beantrage ich \_\_\_\_\_ Matr.Nr.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

die Anerkennung der von mir an meiner vorherigen Hochschule oder in meinem vorherigen Studiengang erworbenen Studienzeiten und Prüfungsleistungen und/oder Studienleistungen gemäß Rückseite. Die letzte Studienbescheinigung meiner vorherigen Hochschule und den letzten Leistungsnachweis habe ich dem Antrag beigelegt.

Ich erkläre hiermit, dass ich den Prüfungsanspruch in dem Studiengang oder einem vergleichbaren Studiengang nicht verloren habe, dass ich keine Modulprüfung als Studierende/-r oder Externe/-r in einem gleichnamigen oder verwandten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes endgültig nicht bestanden habe und mich nicht in einem nicht abgeschlossenen Prüfungsverfahren befinde.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

### B. Vom Fachbereich auszufüllen

Fachbereich/Studiengang \_\_\_\_\_

#### 1. Anerkennung (Prüfungsausschuss)

Die in der Anlage aufgeführten Prüfungsleistungen und/oder Studienleistungen werden anerkannt.  
Begründung für nicht anerkannte Leistungsnachweise (gegebenenfalls ein gesondertes Blatt nutzen):

Frankfurt am Main, den \_\_\_\_\_  
(Vorsitzende/-r des Prüfungsausschusses)

#### 2. Erfassung bzw. Bescheid (Prüfungsamt)

Anerkannte Leistungen werden erfasst (Prüfungsamt). Über nicht anerkannte Leistungen ergeht ein gesonderter Bescheid.

Frankfurt am Main, den \_\_\_\_\_  
(Leiter/-in des Prüfungsamts)

Anerkennung von Studien- und/oder Prüfungsleistungen zum Antrag vom \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Von der/dem Studierenden auszufüllen			Von der jeweiligen Modulkoordinatorin oder dem jeweiligen Modulkoordinator / von der jeweiligen Prüfungsausschussvorsitzenden oder dem jeweiligen Prüfungsausschussvorsitzenden auszufüllen			
Nachgewiesene Prüfungsleistungen von vorheriger Hochschule/aus vorherigem Studiengang			davon anerkannte Modulprüfungsleistungen/Modulteilprüfungsleistungen			
Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	ECTS-Punkte	Note	Prüfungsnummer FRA-UAS**	Langtext der Modulprüfung/ Modulteilprüfung	Note	Unterschrift
Nachgewiesene Studienleistungen von vorheriger Hochschule/aus vorherigem Studiengang bzw. "handwerkliches Vorpraktikum"			davon anerkannte Prüfungsvorleistungen als Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulprüfung			
Bezeichnung der Lehrveranstaltung, Übung, Labor, Praktikum		Note	Prüfungsnummer FRA-UAS**	Langtext der Unit, in der die Prüfungsvorleistung erworben wird bzw. „handwerkliches Vorpraktikum“	Note	Unterschrift

O. g. Prüfungsleistungen sind durch beigefügte Anlagen (Studienbescheinigung und Leistungsnachweise) nachgewiesen. Eine Anerkennung einer Leistung ist nur möglich, wenn eine Gleichwertigkeit festgestellt werden kann. Eine Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn die Leistung an einer Hochschule erbracht wurde, kein wesentlicher Unterschied nachgewiesen werden kann und die Module, Prüfungsleistungen und Studienleistungen in Qualifikationsziel, Inhalt, Umfang und Anforderungen denjenigen des Studiengangs, für den die Anerkennung beantragt wird, im Wesentlichen entsprechen! Es wird daher gebeten, dieses Datenblatt mit der oder dem zuständigen Vorsitzenden des Prüfungsausschusses/Modulkoordinatorin oder Modulkoordinator gemeinsam auszufüllen.

\*\* Wichtiger Hinweis: Bitte benutzen Sie nur gültige Prüfungsnummern der Frankfurt University of Applied Sciences gemäß Prüfungsplan (Nummer für Studiengang bzw. Pool und Modulprüfung, z.B. 37 = Bachelor Architektur und 1229 Grundlagen Städtebau), um eine eindeutige Zuordnung und Erfassung der Leistung vornehmen zu können. Leere Zeilen sind zu entwerten!

3. Bearbeitungsvermerk Prüfungsamt: Fb \_\_\_\_\_ (1,2,3,4), Interdisziplinäres Studium Generale: BeSt

4. Z.d.A. des Prüfungsamts \_\_\_\_\_ (1,2,3,4)