

Formular zur Bescheinigung der Prüfungsunfähigkeit

zur Vorlage beim zuständigen Prüfungsamt der Hochschule Kaiserslautern



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

Student/in – untersuchte Person

Name:	Vorname:
Geburtsdatum:	Matrikelnummer:
Fachbereich:	Studiengang:

Ärztliche Feststellung

Termin(e) der ärztlichen Untersuchung:

Es besteht aufgrund der festgestellten Erkrankung (Bettlägerigkeit, Fieber, Schmerzen) der untersuchten Person aus ärztlicher Sicht **Prüfungsunfähigkeit** (=erhebliche Beeinträchtigung des Leistungsvermögens, die über Schwankungen der Tagesform, Prüfungsangst und –stress oder ähnlichem hinausgeht und nicht als persönlichkeitsimmanent oder Dauerleiden anzusehen ist):

Ja Nein

Dauer der Prüfungsunfähigkeit

am/vom (Datum/Uhrzeit)

bis (Datum)

Ort, Datum

Unterschrift der Ärztin/des Arztes und Praxisstempel

Prüfungsausschuss

Anerkannt Nicht anerkannt

Stellungnahme:

Ort, Datum

Unterschrift des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses

Wichtige Hinweise für die Studierenden:

Studierende, die aus gesundheitlichen Gründen einen Prüfungstermin versäumen bzw. von einer Prüfung nach Ablauf der Rücktrittsfrist zurücktreten, haben dem Prüfungsausschuss die Prüfungsunfähigkeit anzuzeigen und glaubhaft zu machen. In diesem Fall ist ein ärztliches Attest vorzulegen, dass die Prüfungsunfähigkeit für den Prüfungszeitraum bescheinigt. Das Attest muss **spätestens bis zum Ende des dritten Werktags nach dem Prüfungstermin** bzw. nach dem Beginn der Unterbrechung beim Prüfungsamt vorliegen (Eingangsstempel der Hochschule, nicht Poststempel). Dabei zählt der Samstag nicht als Werktag. **Beim zweiten Rücktritt aus gesundheitlichen Gründen in demselben Lehrgebiet ist die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes erforderlich (abweichende Regelungen bei älteren Prüfungsordnungen möglich).**

Das ärztliche Attest kann auch durch ein Formular des Arztes erbracht werden. Es muss jedoch die Prüfungsunfähigkeit, wie oben unter „Ärztliche Feststellung“ beschrieben, bescheinigt werden.

