

**Prüfungsreferat der Fakultät für Digitale
und Analytische Wissenschaften**

E-Mail: das.pruefungsreferat@plus.ac.at



--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

UD

0	3	3
----------	----------	----------

5	3	6
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

des Studiums

**Bachelorstudium Artificial Intelligence
Studienplan 2022**

An das Prüfungsreferat

Titel

Nachname

Vorname(n)

Adresse

Telefon

e-Mail Adresse

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

WICHTIG (Bitte genau lesen):

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren. Z.B. 23.01.2018 (B)
 - Lehrveranstaltungszeugnisse, Bescheide, die in Plusonline aufscheinen, brauchen NICHT einzeln ausgedruckt und abgegeben werden.
 - Noten: 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.)
bei zwei Noten (zwei Lehrveranstaltungen) z.B. Noten 1 / 1
 - Datum: z.B. 31.01.2023
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2023 / 31.01.2023
- Gilt für die Pflichtmodule: Für Lehrveranstaltungen, die bereits korrekt in Ihrem Curriculum Support in PLUSonline zugeordnet sind und als absolviert aufscheinen, sind keine Einträge erforderlich.**

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
(1) Pflichtmodule				
<u>Modul 1 (B.AI.1) Grundlagen der Mathematik & AI</u>				
VO AI Eingangswerkstatt	2	02	_____	_____
UE AI Eingangswerkstatt	2	02	_____	_____
VU Grundlagen der Mathematik	3	03	_____	_____
VO Diskrete Mathematik	2	02	_____	_____
UE Diskrete Mathematik	2	01	_____	_____
Zwischensumme Modul 1	11	10		
<u>Modul 2 (B.AI.2) Analysis</u>				
VO Analysis I	5	05	_____	_____
UE Analysis I	3	02	_____	_____
VO Analysis IIa	3	03	_____	_____
UE Analysis IIa	2	01	_____	_____
VO Analysis IIb	3	02	_____	_____
UE Analysis IIb	2	01	_____	_____
Zwischensumme Modul 2	18	14		
<u>Modul 3 (B.AI.3) Probabilistische Grundlagen von AI</u>				
VO Analysis IIIa	2,5	02	_____	_____
UE Analysis IIIa	1,5	01	_____	_____
VO Wahrscheinlichkeitsrechnung	4	04	_____	_____
UE Wahrscheinlichkeitsrechnung	3	02	_____	_____
Zwischensumme Modul 3	11	09		

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
<u>Modul 4 (B.AI.4) Lineare Algebra</u>				
VO Lineare Algebra I	4	04	_____	_____
UE Lineare Algebra I	3	02	_____	_____
VO Lineare Algebra II und Geometrie	2	02	_____	_____
UE Lineare Algebra II und Geometrie	2	01	_____	_____
Zwischensumme Modul 4	11	09		
<u>Modul 5 (B.AI.5) Statistik & Lerntheorie</u>				
VO Mathematische Statistik	3	02	_____	_____
UE Mathematische Statistik	2	01	_____	_____
UV Angewandte Statistik	3	02	_____	_____
VO Statistical Learning Theory	2,5	02	_____	_____
PS Statistical Learning Theory	2,5	01	_____	_____
Zwischensumme Modul 5	13	08		
<u>Modul 6 (B.AI.6) Machine Learning, Optimization & Symbolic AI</u>				
VO Machine Learning	5	04	_____	_____
PS Machine Learning	4	02	_____	_____
UV Optimization for AI	3	03	_____	_____
UV Symbolic AI	3	03	_____	_____
Zwischensumme Modul 6	15	12		
<u>Modul 7 (B.AI.7) Einführung in Programmierung & Algorithmen</u>				
VO Einführung in die Programmierung	3	03	_____	_____
PS Einführung in die Programmierung	4	02	_____	_____
UV Objektorientierte Programmierung	2	01	_____	_____
VO Algorithmen und Datenstrukturen	4	04	_____	_____
PS Algorithmen und Datenstrukturen	4	02	_____	_____
Zwischensumme Modul 7	17	12		

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

Modul 8 (B.AI.8) Datenbanken & Formale Systeme

VO Datenbanken I	2	02	_____	_____
PS Datenbanken I	2	01	_____	_____
VO Formale Sprachen und Komplexitätstheorie	2	02	_____	_____
PS Formale Sprachen und Komplexitätstheorie	2	01	_____	_____
Zwischensumme Modul 8	8	06		

Modul 9 (B.AI.9) Programmieren für AI

UV Applied AI (in Python)	3	03	_____	_____
UV Applied AI (in R)	3	03	_____	_____
Zwischensumme Modul 9	6	06		

Modul 10 (B.AI.10) Ethik, Recht und Human-Computer Interfaces

VU Responsible HCI	2	02	_____	_____
VO Grundlagen der HCI	2	02	_____	_____
UV HCI Übungen	2	01	_____	_____
UV Intelligent Interfaces	3	02	_____	_____
Zwischensumme Modul 10	9	07		

Modul 11 (B.AI.11) Reinforcement Learning & Perception

VO Reinforcement Learning	2,5	02	_____	_____
UE Reinforcement Learning	2,5	01	_____	_____
VO Computer Vision	2,5	02	_____	_____
PS Computer Vision	2,5	01	_____	_____
Zwischensumme Modul 11	10	6		

Modul 12 (B.AI.12) AI Werkstatt

UV AI Werkstatt	2	02	_____	_____
SE AI Werkstatt	2	02	_____	_____
SE AI Bachelorseminar	2	02	_____	_____
Zwischensumme Modul 12	6	06		

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

Zwischensumme Zweites Wahlmodul

Drittes Wahlmodul (Nr/Titel):

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

Zwischensumme Drittes Wahlmodul

Zwischensumme Wahlmodule

24

(3) Freie Wahlfächer

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
Zwischensumme Freie Wahlfächer	12			
<u>Bachelorarbeit</u>				
Bachelorarbeit AI	9		_____	_____