

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

PLUS Matrikelnummer

UD	033	234
----	-----	-----

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses
der Studienrichtung

BACHELOR Materialien und Nachhaltigkeit - Curriculum 2024

Alle Leitfäden und Informationen zum Studienabschluss finden Sie unter
[Formulare und Leitfäden für Studierende - Paris Lodron Universität Salzburg \(plus.ac.at\)](https://www.plus.ac.at/Formulare-und-Leitfaeden-fuer-Studierende)

An das Prüfungsreferat der NLW-Fakultät

Name, Titel Vorname(n): _____

Adresse: _____

Staatsbürgerschaft: _____ Geb. am: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Anerkennungsbescheide x

***vom Prüfungsreferat auszufüllen**

§5 Studieninhalt und Studienverlauf

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
1.) Pflichtmodule			
Modul MN 01: Materialien & Nachhaltigkeit	4		
- eine Einführung			
MN 01.1 Materialien & Nachhaltigkeit- eine Einführung (STEOP)	4	_____	
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____	
Modul MN 02: Physik I: Einführung in die Physik und in datenbasiertes, physikalisches Arbeiten	15		
MN 02.1 Physik I A (STEOP)	3	_____	
MN 02.2 Physik I B	2	_____	
MN 02.3 Physikalisches Praktikum I	6	_____	
MN 02.4 Einführung in die computergestützte Messdatenerfassung	4	_____	
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____	
Modul MN 03: Physik II	11		
MN 03.1 Physik II (Elektrizität, Magnetismus, atomare und subatomare Physik)	5	_____	
MN 03.2 Physikalische Praktikum II	6	_____	
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____	
Modul MN 04: Physik III	11		
MN 04.1 Moderne Physik (Physik III, Struktur der Materie)	5	_____	
MN 04.2 Physikalische Praktikum III	6	_____	
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____	
Modul MN 05: Mathematik	12		
MN 05.1 Mathematik I	4	_____	
MN 05.2 Mathematik I – Übung	2	_____	
MN 05.3 Mathematik II	4	_____	
MN 05.4 Mathematik II – Übung	2	_____	
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____	

Modul MN 06: Chemie I	15	
MN 06.1 Chemie - eine Einführung A (STEOP)	2	_____
MN 06.2 Chemie - eine Einführung B	2	_____
MN 06.3 Chemisches Rechnen	4	_____
MN 06.4 Chemisches Praktikum	5	_____
MN 06.5 Anorganische Chemie (Chemie der Elemente I)	2	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

Modul MN 07: Chemie II	12	
MN 07.1 Physikalische Chemie I – Chemische Thermodynamik	4	_____
MN 07.2 Physikalische Chemie II – Kinetik	2	_____
MN 07.3 Physikalische Chemie III – Elektrochemie und Korrosion	4	_____
MN 07.4 Organische Chemie	2	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

Modul MN 08: Materialwissenschaften	12	
MN 08.1 Physik und Chemie des Festkörpers	3	_____
MN 08.2 Materialwissenschaften I	4	_____
MN 08.3 Materialwissenschaften II	5	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

Modul MN 09: Gesellschaft, Umwelt und Wissenschaft	12	
Modul MN 09.1 Umweltpsychologie	3	_____
Modul MN 09.2 Communicating Scientific Research	4	_____
Modul MN 09.3 Einführung in die Klima- und Energiepolitik	3	_____
Modul MN 09.4 Chemie und Physik des Klimawandels	2	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

MN 10: Wirtschaft, Recht und Umwelt	11	
MN 10.1 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3	_____
MN 10.2 Nachhaltige Geschäftsmodelle	3	_____
MN 10.3 Umwelt- und Technikrecht	2	_____
MN 10.4 Europäisches Chemikalienrecht	3	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

MN 11: Materialcharakterisierung, Analytik und Datenerfassung	12	
MN 11.1 Chemische und Physikalische Charakterisierungsmethoden	3	_____
MN 11.2 Praktikum Materialcharakterisierung und Analytik	5	_____
MN 11.3 Datenanalyse und Simulation in der Messtechnik	3	_____
MN 11.4 Seminar für Materialien und Nachhaltigkeit	1	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

MN 12: Energie, Ressourcen und erneuerbare Materialien	12	
MN 12.1 Energie und Ressourcen	6	_____
Mn 12.2 Erneuerbare Materialien und Substitutionsmaterialien	6	_____
*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____

2.) Profilierungsmodul § 6 14

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

*Letzte Prüfung: _____		*Notendurchschnitt: _____
-------------------------------	--	----------------------------------

3.) Freie Wahlfächer § 7 12

***Letzte Prüfung:_____**

***Notendurchschnitt:_____**

4.) Bachelorarbeit 15

***vom Prüfungsreferat auszufüllen**