



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Die Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
der Universität des Saarlandes

Fachrichtung Materialwissenschaften und Werkstofftechnik

**Modulkatalog: Kernbereich des
Schwerpunktfachs
Materialwissenschaften und Werkstofftechnik
mit Nebenfach Wirtschaft**

Fassung vom 17. März 2026
auf Grundlage der gemeinsamen Prüfungsordnung der NT Fakultät und des ZHMB vom 04.11.2021 und
Studienordnung vom 16.02.2023 für den Bachelor Studiengang Materialwissenschaften und Werkstoff-
technik

Vorbemerkung

Dieser Modulkatalog legt die Leistungen fest, die Studierende im Rahmen des Bachelor Plus MINT Studiums erbringen müssen, um einen Abschluss im Schwerpunktfach Materialwissenschaften und Werkstofftechnik zu erlangen und sich somit für ein Masterstudium im Fach Materialwissenschaften und Werkstofftechnik zu qualifizieren.

Der Modulkatalog bezieht sich auf die Module und Modulelemente, die im Modulhandbuch für den Bachelor-Studiengang Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang in der jeweils aktuellen Fassung) näher erläutert sind. Die Zulassungsbeschränkungen, Bewertungskriterien und Prüfungsmodalitäten gelten entsprechend.

Die Leistungen gliedern sich in die Bereiche:

- I. [Pflichtbereich \(166 CP, 143 CP benotet\)](#)
- II. [Wahlbereich Materialwissenschaften und Werkstofftechnik \(10 CP\)](#)
- III. [Pflichtbereich Betriebswirtschaftslehre \(30 CP\)](#)
- IV. [Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre \(30 CP\)](#)
- V. [Allgemeine Wahlpflicht \(Bachelor Plus MINT\)](#)

Die Module und Modulelemente des **Pflichtbereichs** müssen in vollständigem Umfang und ausnahmslos erfolgreich abgeschlossen werden.

Das Modul „Allgemeine Chemie (Nebenfach)“ ist identisch zum Modul „Allgemeine Chemie für Bachelor Plus MINT“ aus dem Einführungsjahr. Ein Einbringen beider Module ist nicht möglich.

Ebenso ist das Modul „Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Nebenfach)“ identisch zum „Naturwissenschaftlichen Praktikum Chemie“ aus dem Einführungsjahr. Ein Einbringen beider Module ist nicht möglich.

Der **Wahlbereich** (10 CP) ist nicht zu verwechseln mit dem **Allgemeinen Wahlpflichtbereich** (Bachelor Plus MINT).

Für die **Bachelorarbeit** gelten die Bestimmungen der o.g. Prüfungsordnung und der entsprechenden Studienordnung des Bachelorstudiengangs Materialwissenschaften und Werkstofftechnik. In jedem Fall müssen **180 ECTS-Punkte** erreicht werden, **bevor die Abschlussarbeit begonnen werden kann**.

I. Pflichtbereich (166 CP)

Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	10	jährlich	1 Semester

Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	10	jährlich	1 Semester

Mathematik für MWWT 3			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester

Physik für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 1			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Physik für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 2			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Physik für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 3			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

Allgemeine Chemie (Nebenfach)			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

Hinweis: Dieses Modul ist identisch zu „Allgemeine Chemie Bachelor Plus MINT“. Es ist nicht möglich beide Module einzubringen. Sollte „Allgemeine Chemie für Bachelor Plus MINT“ bereits bestanden sein, so wird es als Ersatz für „Allgemeine Chemie (Nebenfach)“ gewertet.

Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Nebenfach)			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	2	jährlich	1 Semester
<p>Hinweis: Dieses Modul ist identisch zu „Naturwissenschaftliches Praktikum Chemie“. Es ist nicht möglich beide Module einzubringen. Sollte „Naturwissenschaftliches Praktikum Chemie“ bereits bestanden sein, so wird es als Ersatz für „Grundpraktikum Allgemeine Chemie (Nebenfach)“ gewertet.</p>			

Statik			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Elastostatik für MWWT			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Wissenschaftliche Datenverarbeitung 1			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Wissenschaftliche Datenverarbeitung 2			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Grundlagen der Thermodynamik			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Praktikum A1			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	3	jährlich	1 Semester
<p>Zulassungsvoraussetzung: Mindestens eine der folgenden Module muss bestanden sein: Mathematik 1, Physik 1 und Statik</p>			

Praktikum A2			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	3	jährlich	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung: Mindestens jeweils ein bestandenenes Modul aus den Folgenden: <ul style="list-style-type: none"> • Mathematik 1 oder Mathematik 2 • Physik 1 oder Physik 2 • Technische Mechanik 1 oder Technische Mechanik 2 			

Einführung in die Materialwissenschaft			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

Fertigungstechnik			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Systementwicklungsmethodik 1			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Experimentelle Grundlagen der Mikroskopie und Spektroskopie			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Polymerwerkstoffe 1			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Polymerwerkstoffe 2			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Werkstoffphysik 1			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer

Ja	9	jährlich	1 Semester
Praktikum B1			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	3	jährlich	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung: Die beiden Module Praktikum A1 und Praktikum A2 müssen erfolgreich absolviert worden sein.			

Praktikum B2 – Projektpraktikum			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	6	jährlich	1 Semester
Zulassungsvoraussetzung: Das Modul Praktikum B1 muss erfolgreich absolviert worden sein.			

Mechanische Eigenschaften			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Konstitutionslehre			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Beugungsverfahren			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Glas und Keramik			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Metall			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	3	jährlich	1 Semester

Einführung in die Funktionswerkstoffe			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer

Ja	5	jährlich	1 Semester
Fachpraktikum (Industrie)			WS und SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Nein	6	-	6 Wochen

Bachelorarbeit			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	12	-	10 Wochen
Zulassungsvoraussetzung: Das Modul Praktikum B2 muss erfolgreich absolviert worden sein.			

II. Wahlbereich Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (10 CP)

Der Wahlbereich umfasst die folgenden Module, von welchen Module in einem Wert von mindestens 10 ECTS-Punkten eingebracht werden müssen.

Organische Chemie und Biochemie (Nebenfach)			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Dynamik			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jedes Semester	1 Semester

Einführung in die Materialchemie			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

Dynamik und Kinetik			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Physikalische Chemie 2			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Festigkeitslehre			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Einführung in die Finite Element Methode			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Messtechnik und Sensorik			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Elements of Data Science and Artificial Intelligence			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	9	jährlich	1 Semester

Maschinenelemente und -konstruktion			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	5	jährlich	1 Semester

Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsystemen			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

Empirische und statistische Modellbildung			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

Smarte Materialsysteme – hands on			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	4	jährlich	1 Semester

III. Pflichtbereich für Betriebswirtschaftslehre

Soweit keine konkreten Lehrveranstaltungen genannt werden, können Lehrveranstaltungen aus dem Modulkatalog der Bachelorstudiengänge der Abteilung Wirtschaftswissenschaft gewählt werden, die dem Bachelor Betriebswirtschaftslehre (BWL) zugeordnet sind und der genannten Modulgruppe entsprechen.

a) Einführung

Buchführung und Unternehmensrechnung			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Mikroökonomie			WS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Makroökonomie			SS
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	jährlich	1 Semester

Hinweis: Nur eine der beiden Veranstaltungen „Mikroökonomie“ und „Makroökonomie“ ist zu besuchen.

b) Betriebswirtschaftslehre

Eine Veranstaltung aus dem Bereich „Management und Marketing“			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

Eine Veranstaltung aus dem Bereich „Finanzen und Rechnungswesen“			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

Eine Veranstaltung aus dem Bereich „Wirtschaftsinformatik und Informationssysteme“			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

IV. Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

Soweit keine konkreten Lehrveranstaltungen genannt werden, können Lehrveranstaltungen aus dem Modulkatalog der Bachelorstudiengänge der Abteilung Wirtschaftswissenschaft gewählt werden, die dem Bachelor Betriebswirtschaftslehre (BWL) zugeordnet sind und der genannten Modulgruppe entsprechen.

Aus dem Wahlpflichtbereich muss **eine** der folgenden Alternativen gewählt werden.

a) BWL I

3 Betriebswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	18	-	1 Semester

2 Volkswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	12	-	1 Semester

b) BWL II

3 Betriebswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	18	-	1 Semester

1 Volkswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

1 Methoden- oder Rechenmodul			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

c) BWL III

2 Betriebswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	12	-	1 Semester

1 Volkswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

1 Methodenmodul			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

1 Methoden- oder Rechenmodul			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

d) VWL I

2 Betriebswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	12	-	1 Semester

3 Volkswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	18	-	1 Semester

e) VWL II

1 Betriebswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

2 Volkswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	18	-	1 Semester

1 Methoden- oder Rechenmodul			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

f) VWL III

1 Betriebswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

2 Volkswirtschaftliche Module			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	12	-	1 Semester

1 Methodenmodul			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

1 Methoden- oder Rechenmodul			
Benotet	ECTS	Turnus	Dauer
Ja	6	-	1 Semester

V. Allgemeine Wahlpflicht (Bachelor Plus MINT)

Zum Erreichen der für den **Bachelorabschluss notwendigen 240 ECTS-Punkte** sind zusätzliche **4 ECTS-Punkte** erforderlich.

Es können Module aus allen Fächern eingebracht werden. Es gilt dabei zu beachten, dass Module nicht gleichzeitig in zwei Bereichen eingebracht werden können und ein Einbringen von inhaltsgleichen Veranstaltungen ebenfalls ausgeschlossen ist