

Zeugnis

Mazen Ben Moussa

geboren am 12. Oktober 1998 in Jerba / Tunesien

Bachelor of Science (B.Sc.) für Chemieingenieurwesen

Pflichtmodule	Prüfer/in	Leistungspunkte	Note
Allgemeine und anorganische Chemie		9	gut
Allgemeine und anorganische Chemie	Zachwieja		gut
Anorganisch-chemisches Praktikum	Zühlke		bestanden
Apparatetechnik		5	befriedigend
Apparatetechnik	Kockmann		befriedigend
CIW 1 Praktikum		3,5	bestanden
CIW 1 Praktikum	Brandenbusch, Wohlgemuth		bestanden
CIW 2 Praktikum		4,5	bestanden
CIW 2 Praktikum	Wohlgemuth, Brandenbusch		bestanden
Einführung in die verfahrenstechnische Produktion		8	gut
Einführung in das Bioingenieurwesen für CIW	Quentmeier		befriedigend
Einführung in das Chemieingenieurwesen	Kockmann		gut
Projektarbeit	Brandenbusch		bestanden
Grundkompetenzen		8	gut
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Kriedel		befriedigend
Einführung in die Programmierung	Engell		sehr gut
Grundlagen der Elektrotechnik für CIW	Pfost		sehr gut
Höhere Mathematik 1		9	sehr gut
Höhere Mathematik 1	Scheer		sehr gut
SL Höhere Mathematik 1	Scheer		bestanden
Höhere Mathematik 2		9	sehr gut
Höhere Mathematik 2	Scheer		sehr gut
SL Höhere Mathematik 2	Scheer, Langer		bestanden
Höhere Mathematik 3a		5	sehr gut
Höhere Mathematik 3a	Langer, Scheer		sehr gut
Studienleistung Höhere Mathematik 3a	Langer, Scheer		bestanden
Industriepraktikum		12	bestanden
Industriepraktikum	Kerzel		bestanden
Organische Chemie		9	sehr gut
Einführung in die organische Chemie	Weberskirch		gut
Organisch-chemisches Praktikum	Weberskirch		sehr gut
Physik		11	sehr gut
Physik A2	Tolan		sehr gut
Physik B2	Tolan		sehr gut
Physik Praktikum	Siegmann, Tolan		bestanden
Prozessdynamik und Prozessautomatisierung		7	gut
Prozessdynamik und Prozessautomatisierung	Engell		gut
Prozessgestaltung		9	befriedigend
Prozessgestaltung	Schembecker, Wohlgemuth		befriedigend
Strömungs- und Transportprozesse		13	gut
Strömungsmechanik 1 + 2	Ehrhard		befriedigend
Transportprozesse	Held		gut
Studium Fundamentale		3	sehr gut
Sprachkurs Japanisch	Syrou		sehr gut

Technische Chemie		10	gut	2,1
Chemische Technik 1	Vogt		gut	2,3
Reaktionstechnik 1	Agar		gut	2,0
Technische Mechanik		7	gut	2,0
Technische Mechanik	Menzel		gut	2,0
Technisches Englisch		2	gut	1,7
Technisches Englisch	Wilke		gut	1,7
Thermodynamik 1		5	befriedigend	3,0
Thermodynamik 1	Sadowski		befriedigend	3,0
Thermodynamik 2		8	befriedigend	3,0
Thermodynamik 2 Klausur	Sadowski, Kühl		befriedigend	3,0
Thermodynamik 2 Praktikum	Sadowski		bestanden	
Verfahrenstechnik 1		12	befriedigend	2,8
Mechanische Verfahrenstechnik 1	Thommes		befriedigend	3,3
Sicherheitstechnik	Neumann, Kockmann		befriedigend	3,0
Thermische Verfahrenstechnik 1	Held		gut	2,3
Werkstoffkunde		7	befriedigend	3,4
Werkstoffkunde 1	Tiller		befriedigend	3,3
Werkstoffkunde 2	Tiller		ausreichend	3,7

Vertiefungsbereich	Prüfer/in	Leistungspunkte	Note
Applied mathematics and engineering numericals		3,5	befriedigend
Applied mathematics and engineering numericals	Agar		befriedigend
Controller design		2,5	befriedigend
Controller design fundamentals	Engell		befriedigend
Industrielle Prozesse nachwachsender Rohstoffe		4	gut
Industrielle Prozesse nachwachsender Rohstoffe	Vogt, Seidensticker		gut

Zusatzqualifikation*	Prüfer/in	Leistungspunkte	Note
Einführung in die Katalyse	Agar	4	befriedigend
Höhere Mathematik 4	Langer	5	sehr gut

* Dieses Modul wurde bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht einbezogen.

Gruppenarbeit	Prüfer/in	Leistungspunkte		Note
" Neue Prozesse zur fermentativen Herstellung von Aceton "				
	Lütz / Schembecker	10	befriedigend	2,7

Bachelorarbeit	Prüfer/in	Leistungspunkte		Note
" KI-basierter Textmining-Workflow für die automatisierte Erstellung und Erweiterung von Ontologien "				
	Kockmann / Behr	15	sehr gut	1,3

Gesamtnote: gut (2,0)
ECTS-Grad: B
Leistungspunkte: 210

Dortmund, 14. Oktober 2022

Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses
der Fakultät Bio- und
Chemieingenieurwesen
