

ZWISCHENZEUGNIS

Herr Sven Aeils, geboren am 30.06.1994, ist seit dem 15.04.2019 als Laborant in der Abteilung Qualitätssicherung der Leiber GmbH beschäftigt.

Die Leiber GmbH mit Hauptsitz in Bramsche wurde 1954 von Franz Leiber gegründet und ist weltweiter Marktführer in der Veredelung von Bierhefe. Wir produzieren und vermarkten gesunde und umweltschonende Produkte aus Bierhefe für Mensch, Tier und Landwirtschaft. Mit dem Besten aus Bierhefe und einer jahrzehntelangen Tradition im Upcycling bietet die Leiber GmbH nachhaltige Produktlösungen für ihre Kundschaft. Wir leben partnerschaftliches Handeln mit unseren Kunden und Lieferanten und sind ein verantwortungsvoller Arbeitgeber.

Herr Aeils führt im Wesentlichen folgende Tätigkeiten aus:

- Durchführung chemischer, physikalischer, und sensorischer Analysen
- Durchführung spezieller Analysen, z.B. Elisa-Analysen
- Herstellung der notwendigen Reagenzien sowie deren vorgeschriebene Entsorgung
- Probennahme von Mustern in allen Abteilungen und Lägern
- Eingabe aller Ergebnisse, Sperrungen und Freigaben in das ERP System
- Pflege, Eichung und Kalibrierung der Instrumente
- Einweisung von Auszubildenden, Praktikanten und neuen Mitarbeiter*innen
- Bestellung und Lagerung von Verbrauchsmaterialien
- Einhaltung der Arbeitssicherheit- und Umweltvorschriften

Herr Aeils zeigt eine hohe Eigeninitiative und identifiziert sich voll mit seinen Aufgaben sowie dem Unternehmen, wobei er auch durch seine große Einsatzfreude überzeugt. Aufgrund seiner genauen Analysefähigkeiten und seiner schnellen Auffassungsgabe findet er gute Lösungen, die er konsequent und erfolgreich in die Praxis umsetzt. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen und starker Belastung erfüllt er unsere Erwartungen in guter Weise.

Herr Aeils verfügt über ein tiefgehendes Fachwissen, welches er zum Vorteil unserer Firma einbringt. Hervorheben möchten wir auch, dass er dieses mit Erfolg durch den regelmäßigen Besuch von Weiterbildungsveranstaltungen erweitert. Die Umsetzung von Aufgaben und Anforderungen in die Praxis behält Herr Aeils im Auge, sodass wir schnellstmöglich von den jeweiligen Maßnahmen profitieren. In sämtlichen Situationen erzielt er gute Arbeitsergebnisse.



Mit allen Ansprechpartnern kommt Herr Aeils gut zurecht und begegnet ihnen durchgängig mit seiner freundlichen, offenen und zuvorkommenden Art. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Externen ist stets einwandfrei. Die Leistungen von Herrn Aeils haben immer unsere volle Anerkennung gefunden.

Herr Aeils erhält dieses vorläufige Zeugnis, da sein befristetes Arbeitsverhältnis zum 14.04.2021 enden wird. Wir möchten die Gelegenheit nutzen, um Herrn Aeils für die bisher geleistete gute Arbeit zu danken.

Leiber GmbH

Bramsche, 07.12.2020

i.A. Agnes Lüdemann Abteilungsleiterin Qualitätssicherung

i.V. Magdalena BrosdaAbteilungsleiterin Personal



Urkunde

Die Hochschule Emden/Leer, Fachbereich Technik, verleiht mit dieser Urkunde

Herrn Sven Aeils geboren am 30. Juni 1994 in Emden

den Hochschulgrad Bachelor of Science (abgekürzt: BSc)

nachdem er die Bachelor-Prüfung im Studiengang Biotechnologie/Bioinformatik mit dem Schwerpunkt Bioinformatik bestanden und insgesamt 210 Kreditpunkte (ECTS) erworben hat.

Emden, 29. Oktober 2018

Dekan des Fachbereiches (Prof. Dr. rer. nat. S. Steinigeweg)



Vorsitz der Prüfungskommission (Prof. Dr. rer. nat. B. Struve)



Zeugnis

über die Bachelor-Prüfung (Bachelor of Science)

Herr Sven Aeils

geboren am 30. Juni 1994 in Emden

hat 210 Kreditpunkte (ECTS)
erworben und damit die
Bachelor-Prüfung
im Studiengang
Biotechnologie/Bioinformatik

mit dem Schwerpunkt Bioinformatik

mit der Gesamtnote befriedigend*
(2,01) bestanden.



Emden, 29. Oktober 2018

Vorsitz der Prüfungskommission (Prof. Dr. rer. nat. B. Struve)

I Module	Beurteilungen Kreditpunkte			
Allgemeine Chemie für BT/BI	gut	7		
Physikalische Chemie I	befriedigend	6		
Mathematik I	befriedigend	5		
Physik für BT/BI	befriedigend	2		
Allgemeine Biologie	sehr gut	4		
Softskills I BT/BI	bestanden	4		
Anorganische Chemie I	ausreichend	6		
Organische Chemie I	ausreichend	5		
Physikalische Chemie II	befriedigend	5		
Mikrobiologie I	befriedigend	11		
Mathematik II	ausreichend	5		
Programmieren I	ausreichend	5		
Organische Chemie II	befriedigend	7		
Physikalische Chemie III	sehr gut	5		
Programmieren II	ausreichend	5		
Biochemie	ausreichend	10		
Fermentationstechnik	gut	13		
Instrumentelle Analytik für BT/BI	ausreichend	8		
Mechanische Verfahrenstechnik	ausreichend	5		
Thermische Verfahrenstechnik	ausreichend			
Molekularbiologie	befriedigend	5 8		
Bioinformatik I	sehr gut	5		
Aufarbeitung	befriedigend	3		
Softskills II für BT/BI	bestanden	2		
Angewandte Mikrobiologie	ausreichend	3		
Enzymtechnik	ausreichend	3		
Praxisphase	bestanden	18		

II Module im Schwerpunkt Bioinformatik	Beurteilungen	Kreditpunkte
Bioinformatik II	gut	10
Angewandte Bioinformatik	befriedigend	8
Genomorientierte Bioinformatik	befriedigend	8
Projekt Bioinformatik	sehr gut	7

III Bachelor-Arbeit mit Kolloquium über das Thema:

AFM zur Detektion von Mikrostrukturen fossiler Diatomeenschalen befriedigend 12

Mit diesem Abschluss ist in Absprache mit der Ingenieurkammer Niedersachsen die Berechtigung verbunden, die Berufsbezeichnung "Ingenieurin" oder "Ingenieur" zu führen.



Bescheinigung

Herr Sven Aeils geboren am 30. Juni 1994 in Emden

hat im Rahmen seines Studiums

im Bachelor-Studiengang **Biotechnologie/Bioinformatik**folgende Zusatzleistungen erbracht:

Zusatzleistungen	Beurteilungen*
Toxikologie	ausreichend
Histologische Methoden	sehr gut
GUI-Pogrammierung	sehr gut
Molekulare Genetik	ausreichend
Lern- und Arbeitsmethoden im	
Studium erfolgreich anwenden	bestanden



Emden, 29. Oktober 2018

Vorsitzender der Prüfungskommission (Prof. Dr. rer. nat. B. Struve)



Hochschule Emden/Leer Constantiaplatz 4 26723 Emden

Notenspiegel

Seite 1 von 4

Name des Studierenden:

Geburtsdatum und -ort:

(angestrebter) Abschluss:

Studiengang:

Matrikelnummer: Heimathochschule:

Sven Aeils

30.06.1994 in Emden

Bachelor

7005246

Hochschule Emden/Leer

Biotechnologie/Bioinformatik

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester Prüf. Datum	Note Status	Bonus	Art
9000	Bachelorprüfung	WiSe18/19 29.10.2018	2,91 bestanden	210.00	PF
100	Allgemeine Chemie für BT/B	I	2,30	7.00	
110	Allgemeine Chemie für BT/BI	WiSe13/14 20.01.2014	2,30 bestanden	0.00	PF
120	Praktikum Allgemeine Chemie für BT/BI	bestanden	0.00	PF	
200	Übrige des Leistungen 1. Fa	chsemester	2,72	17.00	
210	Physikalische Chemie I	WiSe13/14 16.01.2014	3,30 bestanden	6.00	PF
310	Mathematik I	WiSe14/15 03.03.2015	3,30 bestanden	5.00	PF
410	Physik für BT/BI	SoSe15 21.09.2015	3,00 bestanden	2.00	PF
510	Allgemeine Biologie	WiSe13/14 31.01.2014	1,00 bestanden	4.00	PF
600	Anorganische Chemie I		4,00	6.00	
610	Anorganische Chemie I	WiSe14/15 20.01.2015	4,00 bestanden	0.00	PF
620	Praktikum Anorganische Chemie I	SoSe14	bestanden	0.00	PF
700	Übrige Leistungen 2. Fachse	3,43	15.00		

Notenspiegel

Seite 2 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester Prüf. Datum	Note Status	Bonus	Art
710	Organische Chemie I	SoSe14 24.06.2014	4,00 bestanden	5.00	PF
810	Physikalische Chemie II	SoSe15 23.09.2015	3,30 bestanden	5.00	PF
910	Mikrobiologie I	WiSe14/15 21.01.2015	3,00 bestanden	5.00	PF
1100	Mathematik II		4,00	5.00	
1110	Mathematik II	WiSe15/16 02.03.2016	4,00 bestanden	0.00	PF
1120	Mathematische Anwendersoftware	SoSe14	bestanden	0.00	PF
1200	Programmieren I		3,70	5.00	
1210	Programmieren I	SoSe14 23.06.2014	3,70 bestanden	0.00	PF
1211	Praktikum Programmieren I	SoSe14	bestanden	0.00	PF
1300	Organische Chemie II		3,30	7.00	
1310	Organische Chemie II	WiSe16/17 20.01.2017	3,30 bestanden	0.00	PF
1320	Praktikum Organische Chemie	WiSe14/15	bestanden	0.00	PF
1400	Physikalische Chemie III		1,00	5.00	
1410	Physikalische Chemie III	WiSe14/15 29.01.2015	1,00 bestanden	0.00	PF
1411	Grundpraktikum physikalische Chemie	WiSe14/15	bestanden	0.00	PF
1500	Programmieren II		4,00	5.00	
1510	Programmieren II	SoSe15	4,00 bestanden	0.00	PF
1511	Praktikum Programmieren II	WiSe14/15	bestanden	0.00	PF
1600	Übrige Leistungen des 3. und	I 4. Fachsemester	3,21	69.00	
1610	Biochemie	SoSe15 21.09.2015	4,00 bestanden	5.00	PF
1710	Mikrobiologie Praktikum	WiSe14/15	bestanden	6.00	PF

Notenspiegel

Seite 3 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester Pr	rüf. Datum	Note	Status	Bonus	Art
1810	Fermentationstechnik	WiSe16/17 02	2.03.2017	2,00	bestanden	6.00	PF
1910	Instrumentelle Analytik	SoSe17 28	3.06.2017	3,70	bestanden	5.00	PF
2010	Mechanische Verfahrenstechnik	SoSe16 24	4.06.2016	4,00	bestanden	5.00	PF
2110	Thermische Verfahrenstechnik	WiSe17/18 05	5.03.2018	4,00	bestanden	5.00	PF
2210	Molekularbiologie	WiSe15/16 01	1.03.2016	3,30	bestanden	3.00	PF
2310	Biochemie Praktikum	SoSe16			bestanden	5.00	PF
2410	Bioinformatik I	SoSe15 30	0.06.2015	1,30	bestanden	5.00	PF
2510	Aufarbeitung	SoSe16 20	0.06.2016	2,70	bestanden	3.00	PF
2610	Bioverfahrenstechnik I	WiSe16/17			bestanden	7.00	PF
2710	Molekularbiologie Praktikum	WiSe17/18			bestanden	5.00	PF
2810	Angewandte Mikrobiologie	WiSe17/18 19	9.01.2018	3,70	bestanden	3.00	PF
2910	Instrumentelle Analytik für BT/ BI Praktikum	SoSe16			bestanden	3.00	PF
3010	Enzymtechnik	SoSe16 20	0.06.2016	4,00	bestanden	3.00	PF
3600	Softskills I BT/BI					4.00	
3610	Softskills I BT/BI	SoSe15			bestanden	0.00	PF
3620	Technisches Englisch/Englisch für Naturwissenschaftler	WiSe14/15 14	4.01.2015		bestanden	0.00	WP
3700	Softskills II für BT/BI					2.00	
3710	Softskills II BT/BI	WiSe15/16			bestanden	0.00	PF
4000	Zusatzfächer					0.00	

Notenspiegel

Seite 4 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester Prüf. Datum	Note Status	Bonus	Art
4003	Lern- und Arbeitstechniken im Studium erfolgreich anwenden	SoSe15	bestanden	0.00	ZF
6000	Schwerpunkt Bioinformatik			33.00	
6100	Pflichtmodule Bioinformatik		2,56	26.00	
6150	Angewandte Bioinformatik	WiSe15/16	3,00 bestanden	8.00	PF
6160	Genomorientierte Bioinformatik	WiSe15/16 29.01.2016	3,00 bestanden	8.00	PF
6101	Bioinformatik II		1,70	10.00	
6102	Digitale Bildverarbeitung	WiSe15/16 20.01.2016	1,70 bestanden	0.00	PF
6103	Praktikum Algorithmen und Datenstrukturen	WiSe15/16	bestanden	0.00	PF
6200	Wahlpflichtmodule Bioinform	natik	1,00	7.00	
6247	Projekt Bioinformatik	SoSe17	1,00 bestanden	7.00	WP
6253	Toxikologie	SoSe16 05.07.2016	4,00 bestanden	0.00	ZF
6254	Histologische Methoden	SoSe16	1,00 bestanden	10.00	ZF
6256	GUI-Programmierung	WiSe15/16 25.01.2016	1,00 bestanden	5.00	ZF
6366	Molekulare Genetik	WiSe15/16 28.01.2016	4,00 bestanden	5.00	ZF
8991	Praxisphase			18.00	
8995	Praxisphase	SoSe18	bestanden	0.00	PF
8999	Bachelorarbeit mit Kolloquiu	m	3,00	12.00	
8997	Bachelorarbeit	WiSe18/19 11.10.2018	3,00 bestanden	9.00	PF
8998	Kolloquium	WiSe18/19 29.10.2018	3,00 bestanden	3.00	PF

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Emden, 03. Januar 2019

Johannes-Althusius-Gymnasium Emden

ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Herr Sven Aeils

geboren am 30. Juni 1994 in Emden

wohnhaft in Krummhörn-Groothusen

hat sich nach dem Besuch des Gymnasiums der Abiturprüfung unterzogen.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

- Die Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7.7.1972 in der jeweils geltenden Fassung).
- Die Vereinbarung über die Abiturprüfung in der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 13.12.1973 in der jeweils geltenden Fassung).
- Die Vereinbarungen über die Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung
- (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 1.6.1979 in der jeweils geltenden Fassung).

 Die Verordnung über die gymnasiale Oberstufe (VO-GO) vom 17.2.2005 (Nds. GVBI. S. 51) in der jeweils geltenden Fassung.
- Die Verordnung über die Abschlüsse in der gymnasialen Oberstufe, im Beruflichen Gymnasium, im Abendgymnasium und im Kolleg (AVO-GOBAK) vom 19.5.2005 (Nds. GVBl. S. 169) in der jeweils geltenden Fassung.

I. Leistungen in der Qualifikationsphase

Fach 1)	Bewertung ^{2), 3), 4)}				
	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr	
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld					
Deutsch	10	08	05	10	
Englisch	04	07	05	06	
Musik	06	05			
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld					
Politik-Wirtschaft			06	06	
Geschichte	06	08	07	06	
Religion	(07)	09	(80)	10	
			-		
			-		
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld					
Mathematik eA	08	10	05	07	
Physik	(04)				
Chemie eA *)	- 07	09	06	06	
Biologie eA *)	07	10	09	10	
Weitere Fächer					
Seminarfach	10	11	10	10	
Sport	10	(07)	09	(80)	

Die Abiturprüfungsfächer, die auf erhöhtem Anforderungsniveau betrieben worden sind, sind mit "eA" gekennzeichnet; Ergebnisse, die bei der Berechnung der Gesamtqualifikation doppelt gewichtet werden, sind mit *) gekennzeichnet.
 Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

sehr gut gut befriedigend ausreichend Noten mangelhaft ungenügend 3 4 Punkte 14 13 12 11 10 09 08 06 05 04 03 02 00

 Die Bewertungen (Punktzahlen) werden in einfacher Wertung und stets zweistellig angegeben. Die Punktzahlen in Klammern sind nicht in die Gesamtqualifikation einbezogen worden.

³⁾ Mit diesem Zeugnis werden Sprachkenntnisse in den fortgeführten Fremdsprachen Englisch / Französisch bescheinigt, die mindestens der Niveaustufe B 2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen entsprechen, wenn im Durchschnitt der vier Schulhalbjahre oder im Durchschnitt der vier Schulhalbjahre einschließlich der Abiturprüfung in der jeweiligen Fremdsprache mindestens 05 Punkte in einfacher Wertung erreicht worden sind.

II. Ergebnisse in der Abiturprüfung

Prüfungsfach	Prüfungse einfacher schriftlich	ergebnis in Wertung ¹⁾ mündlich	Gesamtergebnis in vierfacher Wertung 2)	
1. Chemie	eA	06		24
2. Biologie	eA	08		32
3. Mathematik	eA	05		20
4. Deutsch		09		36
5. Geschichte			06	24

III. Berechnung der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote

Block I Punktsumme (P) aus 28 Schulhalbjahresergebnissen in einfacher Wertung, darunter die Ergebnisse des dritten bis fünften Prüfungsfachs, sowie aus 8 Schulhalbjahresergebnissen in zweifacher Wertung des ersten und zweiten Prüfungsfachs	P =	342	
Gesamtergebnis in Block I (E I) ermittelt nach der Formel: E I = P $\cdot \frac{40}{44}$ 3)	E I =	311	(mindestens 200, höchstens 600 Punkte)
Block II Punktsumme aus den Gesamtergebnissen in den fünf Prüfungsfächern	E II =	136	(mindestens 100, höchstens 300 Punkte)
Gesamtpunktzahl E = E + E	E =	447	(mindestens 300, höchstens 900 Punkte)
Durchschnittsnote		3,1	drei , eins

¹⁾ Das Prüfungsergebnis einer ggf. fachpraktischen Prüfung im Fach Sport ist unter Bemerkungen aufgeführt.

²⁾ Die Ergebnisse der schriftlichen und der mündlichen Abiturprüfung sind mit Ausnahme des Faches Sport hierbei im Verhältnis 2:1 gewichtet. Im Fach Sport erfolgt die Gewichtung gemäß Anlage 1 AVO-GOBAK. Bei der Besonderen Lemleistung sind die Ergebnisse der Dokumentation und des Kolloquiums im Verhältnis 2:1 gewichtet.

³⁾ Der Faktor $\frac{40}{44}$ ergibt sich aus der vorgegebenen Gewichtung auf 40 bei insgesamt 44 einzubringenden Schulhalbjahresergebnissen.

IV. Fremdsprachen

Pflichtfremdsprachen

1.	Englisch		von	Jahrgang 4	bis	Jahrgang 12
2.	Latein		von	Jahrgang 6	bis	Jahrgang 10
3.			von		bis	
		Wahlsprachen				
1.			von		bis	

Dieses Zeugnis schließt den Nachweis über das Latinum gemäß Vereinbarung über das Latinum und das Graecum (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 22.9.2005) ein.

V. Bemerkungen

Facharbeit:	Charakteri	sierung	von The	rmoplaste	en, 11 Pu	ınkte

VI. Herr Sven Aeils

hat die Abiturprüfung bestanden und damit die Befähigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Emden, den 13. Juni 2013

Vorsitzender der Prüfungskommission und Schulleiter

