

Ausführungsbestimmungen des Fachbereichs Naturwissenschaften und Technik

zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung der Provadis School of International Management and Technology
für die Bachelorstudiengänge

Biopharmaceutical Science und

Chemical Engineering (Frankfurt und Berlin)

Gültig ab: 1. Oktober 2025

i	Erstellt
Name	Thomas Bayer
Datum	29.08.2025

Geprüft									
Name	Sylvia Deyl								
Datum	12.09.2025								

Freigegeben								
Name	Thomas Bayer							
Datum	16.09.2025							



In Ergänzung zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die vorgenannten Bachelorstudiengänge der Provadis School of International Management and Technology (Provadis Hochschule) in der jeweils gültigen Fassung gelten folgende studienjahrgangsspezifischen Festlegungen zu den Zulassungsvoraussetzungen, dem Umfang und der Gliederung einschließlich der zugeordneten Credit Points (CrP) für die Bachelor-Studiengänge:

- Chemical Engineering (BCE), Studienorte Frankfurt und Berlin
- Biopharmaceutical Science (BBS)

Es gelten zudem die als Anlagen beigefügten Studien- und Prüfungspläne für die jeweiligen Studiengänge und Studienjahrgänge.

Der zur Erlangung von CrP erforderliche zeitliche Aufwand ist in der nachfolgenden Tabelle für die Studiengänge festgelegt.

Studiengang	Stunden pro CrP
Chemical Engineering (BCE), Frankfurt und Berlin	26
Biopharmaceutical Science (BBS)	26

Studiengang, Jahrgang und Studienort bilden eine sogenannte Studiengruppe. Pro Studiengruppe gibt es jeweils ein Modulhandbuch (auch "Curriculum" oder auch "Lehrbericht" genannt). Dieses ist Bestandteil der Ausführungsbestimmungen.

Regelstudienzeit / Studienbeginn

Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester. Das Studium in den Studienrichtungen kann wie folgt begonnen werden:

Studiengang	Wintersemester	Sommersemester
Chemical Engineering (BCE), Frankfurt	х	
Chemical Engineering (BCE), Berlin	x	х
Biopharmaceutical Science (BBS)	x	

Zulassungsbedingungen und -verfahren für die o.g. Bachelorstudiengänge

Die einschlägigen Vorschriften des Hessischen Hochschulgesetzes und die darauf fußenden Erlasse bilden die Grundlage für die Auswahl und die Zulassung von Studierenden. Die Zulassungsbedingungen umfassen formale Aufnahmebedingungen, Fremdsprachkenntnisse sowie die Teilnahme an einem Beratungsgespräch, bei dem die Motivation für das Studium überprüft wird:

1. Formale Aufnahmebedingungen



Zum Studium in einem grundständigen Studiengang ist berechtigt, wer die dafür erforderliche Qualifikation gemäß § 60 HessHG nachweist.

Ferner ist eine einschlägige Berufs- bzw. berufliche Praxistätigkeit für die Dauer des Studiums mit mindestens 180 Stunden Berufspraxis pro Präsenzsemester nachzuweisen.

Für das Studium des Studiengangs Chemical Engineering und Biopharmaceutical Science eignen sich als studienbegleitende oder abgeschlossene Berufsausbildungen in folgenden Berufen:

- · Chemielaborant/in
- · Chemisch technische/r Assistent/in
- Chemikant/in
- · Biologielaborant/in
- · Biologisch-technische/r Assistent/in
- · Biotechnologische/r Assistent/in
- Biologisch-Chemisch-Technischer Assistent
- Medizinisch-technische/r Assistent/in
- · Pharmazeutisch-technische/r Assistent/in
- · Pharmakant/in

Berufsbegleitend können die beiden Studiengänge auch studiert werden, wenn der/die Bewerber/in eine anderweitige Ausbildung hat und eine berufsbegleitende Tätigkeit nachweist, die im Sinne des angestrebten Studiums einschlägig ist.

Überprüfung der Fremdsprachenkenntnisse

Die Sprachkenntnisse in Englisch (Grammar und Listening) werden am Aufnahmetag in einem Test überprüft. Bei unzureichenden Ergebnissen wird der Besuch eines Vorkurses nahegelegt.

3. Überprüfung der Mathematikkenntnisse

Die Kenntnisse in Mathematik werden zu Studienbeginn in einem Test überprüft. Bei unzureichenden Ergebnissen wird der Besuch des angebotenen Vorkurses nahegelegt.

4. Teilnahme an einem Beratungsgespräch

Studienbewerber führen ein Beratungsgespräch mit einem hauptberuflichen Professor einer hauptberuflichen Professorin des Fachbereichs.

Die Beratungsgespräche folgen einer vorgegebenen Struktur:

- Erläuterung der Testergebnisse und Mitteilung, ob ein Studium an der Provadis Hochschule im Allgemeinen möglich ist. In einem Intelligenzstrukturtest ist ein Mindestwert zu erreichen, die bisher erreichten Noten und die Ergebnisse von Mathematik und Englischtests werden zur Zulassungsentscheidung herangezogen.
- Diskussion der einschlägigen Berufserfahrung sowie der Möglichkeit, die Praxisberichte sowie die Bachelorthesis im betrieblichen Kontext durchzuführen
- Erörterung, ob zeitliche Verfügbarkeit, Arbeitsbelastung, Anfahrtsweg und Studienfinanzierung einem Studium nicht entgegenstehen
- Überprüfung der Motivation für das Studium



- Mitteilung, ob alle Aufnahmebedingungen erfüllt sind bzw. welche Bedingungen noch erfüllt werden müssen bzw. Begründung im Falle einer Ablehnung
- Erörterung des Studienvertrags

5. Weitere Verfahrensschritte / weiteres Prozedere

Sofern alle Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sind, erhält die Studienbewerberin bzw. der Studienbewerber einen Studienvertrag. Ist die Aufnahmekapazität für den Studiengang erschöpft, wird sie bzw. er auf eine Warteliste aufgenommen. Die Reihenfolge auf der Warteliste ergibt sich aus der zeitlichen Reihenfolge, in der Bewerber ihre Qualifikation/das Vorliegen der Zulassungsbedingungen vollständig nachgewiesen haben.

Im Aufnahmeverfahren wird auf etwaige Behinderungen oder Beeinträchtigungen von Interessenten durch besondere Termine und Beachtung von Zeiten in Gesprächen und etwaigen Tests Rücksicht genommen. In Zweifelsfällen wird der Psychologe in der Eignungsuntersuchung der Provadis Partner für Bildung und Beratung GmbH bei der Auswahl herangezogen.

Die Zulassungsbedingungen und die erforderlichen Bewerbungsunterlagen werden auf der Homepage der Provadis Hochschule öffentlich zugänglich gemacht. In den Faltblättern zum Studiengang sind sie aufgeführt. Die Provadis Hochschule führt regelmäßig Karriereabende durch, in denen sie über ihre Studiengänge und deren Bedingungen informiert und Fragen der Interessenten beantwortet.

Bei Studienbewerbern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht an einer deutschsprachigen Institution erworben haben, ist der Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse zu erbringen.

Zu §5: der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung:

Die Studiengänge gliedern sich in zwei Studienabschnitte: Einen ersten Studienteil von 4 Semestern und einen zweiten Studienteil von drei Semestern. Im ersten (1. - 4. Sem.) und im zweiten Studienabschnitt (5. - 7. Sem.) der jeweiligen Studiengruppe werden die Credit Points (CrP) wie untenstehend festgelegt:

Studienfach	ВС	CE	BBS				
Studienjahrgang	1 4. Sem.	5 7. Sem.	1 4. Sem.	5 7. Sem.			
BCE ab 2012 BBS ab 2014	107	73	107	73			

Zu §7(4): der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung:

Leistungsnachweise für ein Modul können, in Abstimmung mit dem Prüfungsamt und dem Studien- und Prüfungsausschuss, vom jeweiligen Dozenten geändert werden. Die Studierenden sind hierüber zu Beginn der Veranstaltung zu informieren.



Zu § 18 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung:

Zur Anmeldung für die Bachelorarbeit müssen für die jeweiligen Studienrichtungen insbesondere die untenstehenden Credit Points (CrP) des ersten Studienteils sowie die untenstehenden CrPs des zweiten Studienteils erbracht worden sein:

Studienfach	ВС	CE	BBS				
Studienjahrgang	1 4. Sem.	5 7. Sem.	5 7. Sem.				
BCE 2012- 2015, BBS 2014 – 2015	107	26	107	25			
ab 2016	107	26	107	19			
ab 2020	107	26	107	14			

Gültig gemäß Beschluss des Studien- und Prüfungsausschusses des Fachbereichs Naturwissenschaften und Technik ab 01. Oktober 2025.

Diese Ausführungsbestimmungen ersetzen die Version 12.0 vom 01.04.2024.

Prof. Dr Thomas Bayer

Vorsitzender des Studien- und Prüfungsausschusses



Anlagen

- Anhang 1: Abkürzungen
- Anhang 2: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BCE, Frankfurt
 - gültig für die Studienjahrgänge 2016
- Anhang 3: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BCE, Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge 2017 und 2018
 - ng 4: Studion and Drüfungenläne der Studionrichtung BCE. Er
- Anhang 4: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BCE, Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge ab 2019
- Anhang 5: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BCE, Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge ab 2025
- Anhang 6: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BCE, Berlin gültig für die Studienjahrgänge ab 2017
- Anhang 7: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BBS gültig für die Studienjahrgänge 2017-2019
- Anhang 8: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BBS gültig für die Studienjahrgänge 2020
- Anhang 9: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BBS gültig für die Studienjahrgänge 2021
- Anhang 10: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BBS gültig für die Studienjahrgänge 2022
- Anhang 11: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung BBS gültig für die Studienjahrgänge 2025
- Anhang 12: Bachelor-Zeugnis (Beispiel)
- Anhang 13: Bachelor-Urkunde (Beispiel)
- Anhang 14: Diploma-Supplement (Beispiel)



Anhang 1: Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
AP	Anwesenheitspflicht
В	Bericht
ВТ	Bachelor Thesis
СН	Wahlpflichtveranstaltung Schwerpunkt Chemie
CrP	Credit Points
CT	Wahlpflichtveranstaltung Schwerpunkt Chemietechnik
d	deutsch
е	englisch
EL	E-Learning
K	Klausur
L	Anzahl Stunden Lehrveranstaltung
LN	Leistungsnachweis
LP	Anzahl Stunden Laborpraktikum
Р	Pflichtveranstaltung
PL	Planspiel
Prä	Präsentation
PrB	Praxisbericht zur wissenschaftlich angeleiteten Berufspraxis
Pro	Protokolle Praktikumsversuche
PT	Wahlpflichtveranstaltung Schwerpunkt Pharmazeutische Technik
S	Anzahl Stunden selbstgesteuertes Lernen
Т	Tests
TK	Teilklausuren
TLP	Teilnahme am Laborpraktikum
U	Anzahl Stunden Hausübungen
W	Wahlpflichtveranstaltung
WAB	Wissenschaftlich angeleitete Berufspraxis



Anhang 2: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Chemical Engineering (BCE), Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge 2016

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L	LP	Ü+S	WAB	Sum	CrP
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	60	90	30	80	260	10
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60		70		130	5
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40		64		104	8
LIN	Fachenglisch	2	Р	е	40		64		104	Ů
GBWA	Grundlagen BWL	1	Р	d	40		64		260 130 104	7
	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40		38		78	
	Summe 1. Semester				240	90	266	80	676	26
AC	Anorganische Chemie	2	Р	d	40	50	40		130	5
AM	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60		70		130	5
PH	Physik	2	Р	d	60	40	56		156	6
CVT1	Chemische Verfahrenstechnik 1	2	Р	d	40		62	80	182	7
	Summe 2. Semester				240	90	292	80	702	27
PCT	PC Thermodynamik	3	Р	d	60		70		130	5
PCK	PC Kinetik	3	Р	d	40	90	52		182	7
AN	Grundlagen der Analytik	3	Р	d	40		38		78	8
	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	50	40		130	
OC1	Organische Chemie 1	3	Р	d	60		68	80	208	8
BWL	Betriebswirtschaftslehre	3	Р	d	40		64		104	7
DWL	Personalführung und Organisation	4	Р	d	40		38		78	
	Summe 3. Semester				240	90	292	80	702	27
OC2	Organische Chemie 2	4	Р	d	40		62	80	182	7
ВС	Biochemie	4	Р	d	60	40	82		182	7
SP 1	Biologie (AN) oder CVT 2 (CT)	4	W	d	60		70		130	5
	Summe 4. Semester				240	90	292	80	702	27
SP 2	Statistik (AN) oder CRT 1 (CT)	5	Р	d	60		70		130	5
VM 1	AN oder CT	5	Р	d	40		64		104	4
QS	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40		64		104	4
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40		36	80	156	6
SP 3	IA-Vertiefung (AN) oder CVT 3 (CT)	5	W	d	60	90	58		208	8
	Summe 5. Semester				240	90	292	80	702	27
KAT	Katalyse	6	Р	d	40	90	26		156	6
	Verfahrensentwicklung	6	Р	d	40		64		104	
VEPE	Produktentwicklung	6	Р	d	40		38		78	7
	Operations- u. Unternehmensmgt.	6	Р	d	40		36	80	156	
OUSB	Datenmgt. (AN) oder Sem BF (CT)	6	Р	d	40		38		78	9
VM 2	AN oder CT	6	W	d	40		64		104	4
	Summe 6. Semester		ı		240	90	266	80	676	26
PRO	Abschlusspraktikum	7	Р	d	8	104	18		130	5
	Bachelorthesis	7	P	d				312	312	12
BT	Präsentation Bachelorthesis	7	P	d/e			78		78	3
			<u> </u>					040		
	Summe 7. Semester				8	104	96	312	520	20



Anhang 3: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Chemical Engineering (BCE), Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge 2017 und 2018

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L	LP	Ü+S	WAB	Sum	CrP
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	60	90	30	80	260	10
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60		70		130	5
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40		64		104	8
LIN	Fachenglisch	2	Р	е	40		64		104	Ů
GBWA	Grundlagen BWL	1	Р	d	40		64		104	7
	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40		38		78	
	Summe 1. Semester				240	90	266	80	676	26
AC	Anorganische Chemie	2	Р	d	40	50	40		130	5
AM	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60		70		130	5
PH	Physik	2	Р	d	60	40	56		156	6
CVT1	Chemische Verfahrenstechnik 1	2	Р	d	40		62	80	182	7
	Summe 2. Semester				240	90	292	80	702	27
PCT	PC Thermodynamik	3	Р	d	60		70		130	5
PCK	PC Kinetik	3	Р	d	40	90	52		182	7
AN	Grundlagen der Analytik	3	Р	d	40		38		78	8
	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	50	40		130	
OC1	Organische Chemie 1	3	Р	d	60		68	80	208	8
BWL	Betriebswirtschaftslehre	3	Р	d	40		64		104	7
DVVL	Personalführung und Organisation	4	Р	d	40		38		78	L '
	Summe 3. Semester				240	90	292	80	702	27
OC2	Organische Chemie 2	4	Р	d	40		62	80	182	7
ВС	Biochemie	4	Р	d	60	40	82		182	7
SP 1	Biologie (AN) oder CVT 2 (CT)	4	W	d	60		70		130	5
	Summe 4. Semester				240	90	292	80	702	27
SP 2	Statistik (AN) oder CRT 1 (CT)	5	Р	d	60		70		130	5
VM 1	AN oder CT	5	Р	d	40		64		104	4
QS	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40		64		104	4
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40		36	80	156	6
SP 3	IA-Vertiefung (AN) oder CVT 3 (CT)	5	W	d	60	90	58		208	8
	Summe 5. Semester				240	90	292	80	702	27
KAT	Katalyse	6	Р	d	40	90	26		156	6
	Verfahrensentwicklung	6	Р	d	40		64		104	_
VEPE	Produktentwicklung	6	Р	d	40		38		78	7
	Operations- u. Unternehmensmgt.	6	Р	d	40		36	80	156	
OUSB	Datenmgt. (AN) oder Sem BF (CT)	6	Р	d	40		38		78	9
VM 2	AN oder CT	6	W	d	40		64		104	4
	Summe 6. Semester		ı		240	90	266	80	676	26
PRO	Abschlusspraktikum	7	Р	d	8	104	18		130	5
	Bachelorthesis	7	P	d				312	312	12
BT	Präsentation Bachelorthesis	7	P	d/e			78		78	3
	Summe 7. Semester		<u> </u>		8	104	96	312	520	20



Anhang 4: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Chemical Engineering (BCE), Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge ab 2019

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L [UE]	L [h]	LP [h]	Ü+S [h]	WAB [h]	Sum [h]	CrP	LN
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	60	45	90	45	80	260	10	K, Pro
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60	45		85		130	5	K
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40	30		74		104	,	Prä, T
EIN	Fachenglisch	2	Р	е	40	30		74		104	ľ°	Prä, T
GBWA	Grundlagen BWL und Planspiel	1	Р	d	40	30		74		104	7	K, B
GBWA	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40	30		48		78	l '	Prä, T
	Summe 1. Semester				240	180	90	326	80	676	26	
AC	Anorganische Chemie	2	Р	d	40	30	50	50		130	5	K, Pro
AM	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60	45		85		130	5	K
PH	Physik	2	Р	d	60	45	40	71		156	6	K, Pro
CVT1	Chemische Verfahrenstechnik 1	2	Р	d	40	30		72	80	182	7	K, PrB
	Summe 2. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
PCT	PC Thermodynamik	3	Р	d	60	45		85		130	5	K
PCK	PC Kinetik	3	Р	d	40	30	90	62		182	7	K, Pro
ANI	Grundlagen der Analytik	3	Р	d	40	30		48		78	,	TK
AN	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	30	50	50		130	ľ°	TK, Pro
OC1	Organische Chemie 1	3	Р	d	60	45		83	80	208	8	K
D)A/I	Betriebswirtschaftslehre	3	Р	d	40	30		74		104	7	TK
BWL	Personalführung und Organisation	4	Р	d	40	30		48		78	'	TK
	Summe 3. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
OC2	Organische Chemie 2	4	Р	d	40	30		72	80	182	7	K, PrB
ВС	Biochemie	4	Р	d	60	45	40	97		182	7	2 T K
SP 1	CT/CH: CVT - T; AN: Grundl. Biol./Mikrobiol.	4	W	d	60	45		85		130	5	K
	Summe 4. Semester	•			240	180	90	352	80	702	27	
SP 2	CT/CH: CRT1; AN: Statistik	5	Р	d	60	45		85		130	5	K
SP 4	CT: PI/MSR; CH: Gdl. Matwiss.;	_		al	40	20		7.1		104		IZ.
SP 4	AN: Bioanalytik	5	Р	d	40	30		74		104	4	K
QS	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40	30		74		104	4	K
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40	30		46	80	156	6	Prä, B, AP
SP3	CT: CVT -M; CH: OC3; AN: IA-Vertiefung	5	W	d	60	45	90	73		208	8	K, Pro
	Summe 5. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
KAT	Katalyse	6	Р	d	40	30	90	36		156	6	K, Pro
VPIP	Verfahrens- u. Produktentwicklung	6	Р	d	60	45		95		140	7	TK
VEIE	Innovations- u. Projektmanagement	6	Р	d	20	15		27		42	'	TK
OUSB	Operations- u. Unternehmensmgt.	6	Р	d	40	30		46	80	156	q	TK, B
JUUSB	CT: Sem BF; CH / AN: Datenmanagement	6	Р	d	40	30		48		78	9	TK
SP 5	CT: CRT2; CH: Physio./Pharm.; AN: Biotech.	6	W	d	40	30		74		104	4	K
	Summe 6. Semester				240	180	90	326	80	676	26	
PRO	Abschlusspraktikum	7	Р	d	8	6	104	20		130	5	В
DT	Bachelor Thesis	7	Р	d		0			312	312	12	ВТ
BT	Präsentation Bachelor Thesis	7	Р	d/e		0		78		78	3	Prä
	Summe 7. Semester				8	6	104	98	312	520	20	
	Summe Curriculum				1.448	1086	644	2.158	792	4.680	180	



Anhang 5: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Chemical Engineering (BCE), Frankfurt gültig für die Studienjahrgänge ab 2025

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L [UE]	L [h]	LP [h]	Ü+S [h]	WAB [h]	Sum [h]	CrP	LN
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	60	45	90	45	80	260	10	K, Pro
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60	45		85		130	5	K
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40	30		74		104	8	Prä, T
LIN	Fachenglisch	2	Р	е	40	30		74		104	Ŭ	Prä, T
GWWK	Grundlagen BWL und Planspiel	1	Р	d	40	30		100		130	7	K, B
OWWIK	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40	30		22		52		Prä, T
	Summe 1. Semester				240	180	90	326	80	676	26	
AC	Anorganische Chemie	2	Р	d	40	30	50	50		130	5	K, Pro
AM	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60	45		85		130	5	K
PH	Physik	2	Р	d	60	45	40	71		156	6	K, Pro
CVT1	Chemische Verfahrenstechnik 1	2	Р	d	40	30		72	80	182	7	K, PrB
	Summe 2. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
PCT	PC Thermodynamik	3	Р	d	60	45		85		130	5	K
PCK	PC Kinetik	3	Р	d	40	30	90	62		182	7	K, Pro
AN	Grundlagen der Analytik	3	Р	d	40	30		48		78	8	TK
	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	30	50	50		130	L	TK, Pro
OC1	Organische Chemie 1	3	Р	d	60	45		83	80	208	8	K, Prä
BWL	Betriebswirtschaftliche Funktions- und Leistungsbereiche	3	Р	d	40	30		48		78	6	TK
	Personalführung und Organisation	4	Р	d	40	30		48		78		TK
	Summe 3. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
OC2	Organische Chemie 2	4	Р	d	40	30		72	80	182	7	K, PrB
BC	Biochemie	4	Р	d	60	45	40	97		182	7	K, Pro
SP 1	CT/CH: CVT - T; AN: Grundl. Biol./Mikrobiol.	4	W	d	60	45		85		130	5	К
	Summe 4. Semester	•			240	180	90	352	80	702	27	
SP 2	CT/CH: CRT1; AN: Statistik	5	Р	d	60	45		85		130	5	К
SP 4	CT: PI/MSR; CH: Grundlagen der.Matwissenschaften; AN: Bioanalytik	5	Р	d	40	30		100		130	5	К
QS	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40	30		74		104	4	K
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40	30		46	80	156	6	Prä, B, AP
SP 3	CT: CVT -M; CH: OC3; AN: IA-Vertiefung	5	W	d	60	45	90	73		208	8	K, Pro
	Summe 5. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
KAT	Katalyse	6	Р	d	40	30	90	36		156	6	K, Pro
VPIP	Verfahrens- u. Produktentwicklung	6	Р	d	60	45		95		140	7	TK
VEIE	Innovations- u. Projektmanagement	6	Р	d	20	15		27		42] ′	TK
OUSB	Operations- u. Unternehmensmanagement	6	Р	d	40	30		46	80	156	9	TK, B
ООЗБ	CT: Sem BF; CH / AN: IT u. Datenbanken	6	Р	d	40	30		48		78]	TK
SP 5	CT: CRT2; CH: Physio./Pharm.; AN: Biotech.	6	W	d	40	30		74		104	4	K
	Summe 6. Semester				240	180	90	326	80	676	26	
AP	Abschlusspraktikum	7	Р	d	8	6	104	20		130	5	В
рт	Bachelor Thesis	7	Р	d		0			312	312	12	BT
BT	Präsentation Bachelor Thesis	7	Р	d/e		0		78		78	3	Prä
	Summe 7. Semester				8	6	104	98	312	520	20	
	Summe Curriculum				1.448	1086	644	2.158	792	4.680	180	



Anhang 6: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Chemical Engineering (BCE), Berlin gültig für die Studienjahrgänge ab 2017

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L [UE]	L [h]	LP [h]	Ü+S [h]	WAB [h]	Sum [h]		LN
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	60	45	90	45	80	260		K, Pro
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60	45		85		130	5	K
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40	30		74		104	8	Prä, T
LIN	Fachenglisch	2	Р	е	40	30		74		104	U	Prä, T
GBWA	Grundlagen BWL	1	Р	d	40	30		74		104	7	K, PL
GBWA	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40	30		48		78	,	Prä, T
	Summe 1. Semester				240	180	90	326	80	676	26	
AC	Anorganische Chemie	2	Р	d	40	30	50	50		130	5	K, Pro
AM	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60	45		85		130	5	K
PH	Physik	2	Р	d	60	45	40	71		156	6	K, Pro
CVT1	Chemische Verfahrenstechnik 1	2	Р	d	40	30		72	80	182	7	K, PrB
	Summe 2. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
PCT	PC Thermodynamik	3	Р	d	60	45		85		130	5	K
PCK	PC Kinetik	3	Р	d	40	30	90	62		182	7	K, Pro
ANI	Grundlagen der Analytik	3	Р	d	40	30		48		78	0	TK
AN	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	30	50	50		130	8	TK, Pro
OC1	Organische Chemie 1	3	Р	d	60	45		83	80	208	8	K
D\A/I	Betriebswirtschaftslehre	3	Р	d	40	30		74		104	7	TK
BWL	Personalführung und Organisation	4	Р	d	40	30		48		78	/	TK
	Summe 3. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
OC2	Organische Chemie 2	4	Р	d	40	30		72	80	182	7	K, PrB
ВС	Biochemie	4	Р	d	60	45	40	97		182	7	2 TK, Pro
VM1	CH, CT oder PT	4	W	d	60	45		85		130	5	K
	Summe 4. Semester				240	180	90	352	80	702	27	
CRT1	Chemische Reaktionstechnik 1	5	Р	d	60	45		85		130	5	K
BT	Biotechnologie	5	Р	d	40	30		74		104	4	K
QS	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40	30		74		104	4	K
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40	30		46	80	156	6	Prä, B, AP
VM2	CH, CT oder PT	5	W	d	60	45	90	47		182	7	K, Pro
	Summe 5. Semester				240	180	90	326	80	676	26	
KAT	Katalyse	6	Р	d	40	30	90	36		156	6	K, Pro
VEDE	Verfahrensentwicklung	6	Р	d	40	30		74		104	7	TK
VEPE	Produktentwicklung	6	Р	d	40	30		48		78	/	TK
OLICE	Operations- u. Unternehmensmgt.	6	Р	d	40	30		46	80	156	^	TK, B, Prä
OUSB	Seminar zur Betriebsführung	6	Р	d	40	30		48		78	9	TK, B, Pla
VM3	CH, CT oder PT	6	W	d	40	30		100		130	5	K
Summe 6. Semester				240	180	90	352	80	702	27		
PRO	Abschlusspraktikum	7	Р	d	8	6	104	20		130	5	В
	Bachelor Thesis	7	Р	d		0			312	312		BT
BT	Präsentation Bachelor Thesis	7	Р	d/e		0		78		78	3	Prä
	Summe 7. Semester				8	6	104	98	312	520	20	
	Summe Curriculum						644	2.158	792	4.680	180	



Anhang 7: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Biopharmaceutical Science (BBS) gültig für die Studienjahrgänge 2017 bis 2019

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L	LP	Ü+S	WAB	Sum	CrP	
GB	Grundlagen der Biologie	1	Р	d	20	104	32		156	6	
	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60		70		130		
MuP	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60		70		130	14	
	Physik	2	Р	d	50		54		104	İ	
	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	40		38		78	_	
GC	Organische Chemie	1	Р	d	50		54		104	7	
	Wissenschaftliches Arbeiten 1	1	Р	d	40		22	68	130	_	
WAK 1	Praxisbericht 1	2	Р	d	10			94	104	9	
BWL	Grundlagen BWL	1	Р	d	40		64		104	4	
	Summe 1. Semester				250	104	280	68	702	27	
	Englisch	2	Р	е	40		51		91		
ENG	Englisch	3	Р	е	40		51		91	7	
	Biochemie	2	Р	d	50	52	54		156		
ZB 1	Genetik 1	2	Р	d	40	52	38		130	11	
	Summe 2. Semester				250	104	267	94	715	27,5	
	Betriebswirtschaft 2	3	Р	d	40		38	, ,	78		
BF 1	Personalführung	4	Р	d	40		38		78	6	
	Biophysik	3	P	d	40		38		78		
PBA	Instrumentelle Analytik	4	P	d	40		64		104	7	
	Zellbiologie 1	3	P	d	50	52	54		156		
ZB 2	Genetik 2	3	P	d	60	52	70		182	13	
	Wissenschaftliches Arbeiten 2	3	P	d	10	02	10	68	78		
WAK 2	Informationstechnologie und Datenbanken	4	P	d	40		38	00	78	11	
WAILE	Wissenschaftliches Arbeiten 2	4	P	d	10		- 00	120	130	''	
	Summe 3. Semester	+ -	<u> </u>	u	240	104	251	68	663	25,5	
	Mikrobiologie und Zellkultur	4	Р	d	60	104	70	00	234	20,0	
GMZ	Verfahrenstechnik	4	Р	d	40	104	38		78	12	
		4		u	230	104	248	120	702	27	
	Summe 4. Semester	5	Р	٦		104		120		21	
BAuS	Biostatistik		P	d	50	101	54		104	11	
	Bioanalytik	5	P	d	40	104	38		182		
D. D	Zellbiologie 2	6		d	40		38		78		
PuP	Pharmakologie	5	Р	d	40		38		78	9	
\ 0.4	Physiologie	5	P	d	30		48		78	_	
VM	Vertiefungskurs 1	5	W	d/e	40		38		78	3	
WAK 3	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40			90	130	5	
	Summe 5. Semester		_		240	104	216	90	650	25	
BF 2	Seminar zur Betriebsführung	6	P _	d	30		48		78	9	
	Operations- und Unternehmensmanagement	6	Р	d	30		48	78	156		
BVT	Bioverfahrenstechnik	6	Р	d	40	104	38		182	7	
QuR	Qualtitätssicherung und Regelwerke	6	Р	d	60		96		156	6	
VM	Vertiefungskurs 2	6	W	d/e	40		38		78	3	
	Summe 6. Semester				240	104	306	78	728	28	
AP	Abschlusspraktikum	7	P	d		130			130	5	
BT	Bachelor-Thesis und Präsentation	7	Р	d/e				390	390	15	
	Summe 7. Semester				1	130	0	389	520	20	
	Summe Curriculum				1.451	754	1.568	907	4.680	180	



Anhang 8: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Biopharmaceutical Science (BBS) gültig für die Studienjahrgänge 2020

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L	LP	Ü+S	WAB	Sum	CrP	
GB	Grundlagen der Biologie	1	Р	d	20	104	32	52	208	8	İ
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60		70		130	5	ĺ
-N	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40		48		88	7	Ī
EN	Fachenglisch	2	Р	е	40		54		94	′	
GBWA	Grundlagen BWL und Planspiel	1	Р	d	40		64		104	7	ĺ
GBWA	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40		38		78	′	
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	40		38		78	7	
GC	Organische Chemie	2	Р	d	50		54		104	′	
	Summe 1. Semester				240	104	290	52	686	26	
AMuP	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60		70		130	9	
Awidi	Physik	2	Р	d	50		54		104	J	1
GENWA	Genetik 1	2	Р	d	40	52	38		130	9	
OLIVVA	Praxisbericht 1	2	Р	d	10		16	78	104	3	
	Summe 2. Semester				250	52	286	78	666	26	
BC	Biochemie	3	Р	d	50	52	54		156	6	
ZB1	Zellbiologie 1	3	Р	d	50	52	54		156	6	
GEN2	Genetik 2	3	Р	d	60	52	70		182	7	
BF 1	Betriebswirtschaft 2	3	Р	d	40		38		78	6	
DI 1	Personalführung	4	Р	d	40		38		78	Ů	1
PBA	Biophysik	3	Р	d	40		38		78	7	
I DA	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40		64		104	4	
WAK 2	Wissenschaftliches Arbeiten 2	3	Р	d	10		16	26	52	8	
WAR Z	Wissenschaftliches Arbeiten 3	4	Р	d	10		26	120	156	ľ	
	Summe 3. Semester				250	156	270	26	702	27	
GMZ	Mikrobiologie und Zellkultur	4	Р	d	60	104	70		234	12	
VTVM	Verfahrenstechnik	4	Р	d	40		38		78	6	9
V 1 V 1 V 1	Vertiefungskurs 1	4	W	d/e	40		38		78	Ľ	
	Summe 4. Semester				230	104	274	120	728	28	
	Statistik Grundlagen	5	Р	d	32		34		66		
QSBS	Biostatistik	5	Р	d	18		20		38	8	
	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40		64		104		
BAQK	Bioanalytik	5	Р	d	40	104	38		182	9	
DAGIT	Bioanalytik Qualtitätskontrolle	6	Р	d	20		32		52	Ŭ]
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40		36	80	156	6	
	Zellbiologie 2	6	Р	d	40		38		78		
PuP	Pharmakologie	5	Р	d	40		38		78	8	
	Physiologie	5	Р	d	30		22		52		
	Summe 5. Semester				240	104	252	80	676	26	
DE 0	Seminar zur Betriebsführung	6	Р	d	30		48		78		ļ
BF 2	Operations- und Unternehmensmanagement	6	Р	d	30		48	78	156	9	
BVT	Bioverfahrenstechnik	6	Р	d	40	104	38		182	7	ĺ
IDVM	Informationstechnologie und Datenbanken	6	Р	d	40		38		78	6	
DVIVI	Vertiefungskurs 2	6	W	d/e	40		38		78	Ů	
	Summe 6. Semester				240	104	280	78	702	27	
AP	Abschlusspraktikum	7	Р	d		130			130	5	1
ВТ	Bachelor-Thesis und Präsentation	7	Р	d/e				390	390	15	1
	Summe 7. Semester				0	130	0	390	520	20	1
	Summe Curriculum				1.450	754	1.652	824	4.680	180	l



Anhang 9: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Biopharmaceutical Science (BBS) gültig für die Studienjahrgänge ab 2021

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L [UE]	L[h]	LP [h]	Ü+S [h]	WAB [h	SUM [h]	CrP	
GB	Grundlagen der Biologie	1	Р	d	20	15	90	25	52	182	7,0	
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60	45		85		130	5,0	
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40	30		74		104	8,0	
LIN	Fachenglisch	2	Р	е	40	30		74		104	0,0	
GBWA	Grundlagen BWL und Planspiel	1	Р	d	40	30		74		104	7,0	
ODWA	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40	30		48		78	7,0	
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	40	30		48		78	7,0	
00	Organische Chemie	2	Р	d	50	37,5		66,5		104	7,0	
	Summe 1. Semester				240	180	90	354	52	676	26,0	
AMuP	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60	45		85		130	9.0	
/ tivi di	Physik	2	Р	d	50	37,5		66,5		104	5,0	
GenBC	Genetik / Biochemie 1	2	Р	d	40	30	78	48		156	10,0	
COIDO	Praxisbericht 1	2	Р	d	10	7,5		18,5	78	104	10,0	
	Summe 2. Semester				250	187,50	78	358,5	78	702	27,0	
70.4	Biochemie 2	3	Р	d	30	22,5		29,5		52	0.0	
ZB1	Zellbiologie 1	3	Р	d	50	37,5	78	66,5		182	9,0	
GEN2	Genetik 2	3	Р	d	80	60	52	122		234	9,0	
DE 4	Betriebswirtschaft 2	3	Р	d	40	30		48		78		
BF 1	Personalführung	4	Р	d	40	30		48		78	6,0	
DDA	Biophysik	3	Р	d	40	30		48		78	7.0	
PBA	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	30		74		104	7,0	
14/41/ 0	Wissenschaftliches Arbeiten 2	3	Р	d	10	7,5		18,5	52	78		
WAK 2	Wissenschaftliches Arbeiten 3	4	Р	d	10	7,5		18,5	104	130	8,0	
	Summe 3. Semester				250	187,5	130	332,5	52	702	27,0	
MZ	Mikrobiologie und Zellkultur	4	Р	d	60	45	104	85		234	9,0	
\ (T) (1.4	Verfahrenstechnik	4	Р	d	40	30		48		78	0.0	
VTVM	Vertiefungskurs 1	4	W	d/e	40	30		48		78	6,0	
	Summe 4. Semester				230	172,5	104	321,5	104	702	27,0	
	Statistik Grundlagen	5	Р	d	32	24		42		66		
QSBS	Biostatistik	5	Р	d	18	13,5		24,5		38	8,0	
	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40	30		74		104		
DAOK	Bioanalytik	5	Р	d	40	30	104	48		182	0.0	
BAQK	Bioanalytische Qualtitätskontrolle	6	Р	d	20	15		37		52	9,0	
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40	30		46	80	156	6,0	
	Zellbiologie 2	6	Р	d	40	30		48		78		
PuP	Pharmakologie	5	Р	d	40	30		48		78	8,0	
	Physiologie	5	Р	d	30	22,5		29,5		52		
	Summe 5. Semester				240	180	104	312	80	676	26,0	
BF 2	Seminar zur Betriebsführung	6	Р	d	30	22,5		55,5		78	9.0	
D1 2	Operations- und Unternehmensmanagement	6	Р	d	30	22,5		55,5	78	156	5,0	
BVT	Biov erfahrenstechnik	6	Р	d	40	30	104	48		182	7,0	
IDVM	Informationstechnologie und Datenbanken	6	Р	d	40	30		48		78	6.0	
۱۷۱ ۷ تا .	Vertiefungskurs 2	6	W	d/e	40	30		48		78	5,5	
	Summe 6. Semester				240	180	104	340	78	702	27,0	
AP	Abschlusspraktikum	7	Р	d		0	130			130	5,0	
ВТ	Bachelor-Thesis und Präsentation	7	Р	d/e		0			390	390	15,0	
	Summe 7. Semester				0	0	130	0	390	520	20,0	
	Summe Curriculum				1.450	1.087,5	740	2.018,5	834	4.680	180,0	



Anhang 10: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Biopharmaceutical Science (BBS) gültig für die Studienjahrgänge ab 2022

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L [UE]	L[h]	LP [h]	Ü+S [h]	WAB [h]	SUM [h]	CrP	LN
GB	Grundlagen der Biologie	1	Р	d	20	15	90	25	52	182	7,0	K; Pro
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	60	45		85		130	5,0	K
EN	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	40	30		74		104	8.0	Ü
LIN	Fachenglisch	2	Р	е	40	30		74		104	0,0	Prä
GBWA	Grundlagen BWL und Planspiel	1	Р	d	40	30		74		104	7.0	K, PL
GBWA	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	40	30		48		78	7,0	Prä, T
GC	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	40	30		48		78	7.0	TK
GC	Organische Chemie	2	Р	d	50	37,5		66,5		104	7,0	TK
	Summe 1. Semester				240	180	90	354	52	676	26,0	
AMuP	Angewandte Mathematik	2	Р	d	60	45		85		130	9.0	TK
AWIUF	Physik	2	Р	d	50	37,5		66,5		104	9,0	TK
Campo	Genetik / Biochemie 1	2	Р	d	40	30	78	48		156	10.0	K, Pro
GenBC	Praxisbericht 1	2	Р	d	10	7,5		18,5	78	104	10,0	PrB
	Summe 2. Semester				250	187,50	78	358,5	78	702	27,0	
704	Biochemie 2	3	Р	d	30	22,5		29,5		52	0.0	I/ De-
ZB1	Zellbiologie 1	3	Р	d	50	37,5	78	66,5		182	9,0	K, Pro
GEN2	Genetik 2	3	Р	d	80	60	52	122		234	9,0	Prä, Pro
DE 4	Betriebswirtschaft 2	3	Р	d	40	30		48		78	0.0	Prä
BF 1	Personalführung	4	Р	d	40	30		48		78	6,0	K
	Biophysik	3	Р	d	40	30		48		78	7.0	TK
PBA	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	40	30		74		104	7,0	TK
	Wissenschaftliches Arbeiten 2	3	Р	d	10	7,5		18,5	52	78		
WAK 2	Wissenschaftliches Arbeiten 3	4	Р	d	10	7,5		18,5	104	130	8,0	PrB
	Summe 3. Semester				250	187,5	130	332,5	52	702	27,0	
MZ	Mikrobiologie und Zellkultur	4	Р	d	60	45	104	85		234	9,0	K; Pro
	Verfahrenstechnik	4	Р	d	40	30		48		78		TK
VTVM	Vertiefungskurs 1	4	W	d/e	40	30		48		78	6,0	TK oder Prä
	Summe 4. Semester				230	172,5	104	321,5	104	702	27,0	
	Statistik Grundlagen	5	Р	d	32	24		42		66		TI
QSBS	Biostatistik	5	Р	d	18	13,5		24,5		38	8,0	TK
	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	40	30		74		104		TK
DAGK	Bioanalytik	5	Р	d	40	30	104	48		182	0.0	TK, Pro
BAQK	Bioanalytische Qualtitätskontrolle	6	Р	d	20	15		37		52	9,0	TK oder Prä
F&E	Moderne Methoden aus F&E	5	Р	d	40	30		46	80	156	6,0	Prä, PrB
	Zellbiologie 2	6	Р	d	40	30		48		78		TK
PuP	Pharmakologie	5	Р	d	40	30		48		78	8,0	TK
	Physiologie	5	Р	d	30	22,5		29,5		52		TK
	Summe 5. Semester				240	180	104	312	80	676	26,0	
DE A	Seminar zur Betriebsführung	6	Р	d	30	22,5		55,5		78	0.0	К
BF 2	Operations- und Unternehmensmanagement	6	Р	d	30	22,5		55,5	78	156	9,0	B, Prä
BVT	Bioverfahrenstechnik	6	Р	d	40	30	104	48		182	7,0	K, Pro
ID/ // 4	Informationstechnologie und Datenbanken	6	Р	d	40	30		48		78	6.0	K oder Prä
IDVM	Vertiefungskurs 2	6	W	d/e	40	30		48		78	6,0	K oder Prä
	Summe 6. Semester				240	180	104	340	78	702	27,0	
AP	Abschlusspraktikum	7	Р	d		0	130			130	5,0	В
BT	Bachelor-Thesis und Präsentation	7	Р	d/e		0			390	390	15,0	BT, Prä
	Summe 7. Semester				0	0	130	0	390	520	20,0	
	Summe Curriculum				1.450	1.087,5	740	2.018,5	834	4.680	180,0	



Anhang 11: Studien- und Prüfungspläne der Studienrichtung Biopharmaceutical Science (BBS) gültig für die Studienjahrgänge ab 2025

Modul	Lehrveranstaltung	Sem.	Art	Spr	L [h]	LP	Ü+S [h]	WAB	Sum	CrP	LN	L [UE]
GB	Grundlagen der Biologie	1	Р	d	15	90	25	52	182	7	K; Pro	20
MG	Mathematische Grundlagen	1	Р	d	45		85		130	5	K	60
	Englisch im Arbeitsleben	1	Р	е	30		74		104		Ü	40
EN	Fachenglisch	2	Р	е	30		74		104	8	Prä	40
	Grundlagen BWL	1	Р	d	15		50		65		К	20
GWWK	Planspiel	1	Р	d	15		50		65	7	PL	20
	Wissenschaftliches Arbeiten	1	Р	d	30		22		52	1	Prä	40
	Grundlagen der Chemie	1	Р	d	30		48		78		TK	40
GC	Organische Chemie	2	Р	d	37,5		66,5		104	7	TK	50
	Summe 1. Semester	_			167,5	90	354	52	676	26		
	Angewandte Mathematik	2	P	d	45		85	V-	130		TK	60
AMuP	Physik	2	Р	d	37,5		66,5		104	9	TK	50
	Genetik / Biochemie 1	2	P	d	30	78	48		156		K, Pro	40
GenBC	Praxisbericht 1	2	Р	d	7,5	10	18,5	78	104	10	PrB	10
	Summe 2. Semester	L	'	<u> </u>	200	78	358,5	78	702	27	110	10
	Biochemie 2	3	P	4	22,5	70	29,5	70	52	21		30
ZB1			P	d		70	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			9	K, Pro	
OFNO	Zellbiologie 1	3		d	37,5	78	66,5		182		Daii Daa	50
GEN2	Genetik 2	3	Р	d	60	52	122		234	9	Prä, Pro	80
BWL	BWL Funktions- und Leistungsbereiche	3	Р	d	30		48		78	6	TK	40
	Personalführung und Organisation	4	Р	d	30		48		78		К	40
PBA	Biophysik	3	Р	d	30		48		78	7	TK	40
	Instrumentelle Analytik	4	Р	d	30		74		104		TK	40
WAK 2	Wissenschaftliches Arbeiten 2	3	Р	d	7,5		18,5	52	78	8	PrB	10
WAIX Z	Wissenschaftliches Arbeiten 3	4	Р	d	7,5		18,5	104	130	ľ	110	10
	Summe 3. Semester				187,5	130	332,5	52	702	27		
MZ	Mikrobiologie und Zellkultur	4	Р	d	45	104	85		234	9	K; Pro	60
VTVM	Verfahrenstechnik	4	Р	d	30		48		78	- 6	TK	40
VIVIVI	Vertiefungskurs 1	4	W	d/e	30		48		78] "	TK oder Prä	40
	Summe 4. Semester				172,5	104	321,5	104	702	27		
QSBS	Statistik Grundlagen und Biostatistik	5	Р	d	37,5		66,5		104	8	TK	50
	Qualitätssicherungssysteme	5	Р	d	30		64		94	1	TK	40
	Bioanalytik	5	Р	d	30	104	48		182		TK, Pro	40
BAQK	•									9		
F+E	Bioanalytische Qualtitätskontrolle Moderne Methoden aus F&E	5	P P	d	15 30		37 46	80	52 156	6	TK oder Prä	20 40
F+C			P					00		0	Prä, PrB	
PuP	Physiologie und Pharmakologie	5		d	52,5		77,5		130	- 8	TK	70
	Zellbiologie 2	6	Р	d	30		48		78		TK	40
	Summe 5. Semester	_			157,5	104	272,5	80	666	26		
OUSB	Seminar zur Betriebsführung	6	Р	d	30		48		78	9	K	40
0028	Operations- und Unternehmensmanagement	6	Р	d	30		46	80	156		B, Prä	30
BVT	Bioverfahrenstechnik	6	Р	d	30	104	48		182	7	K, Pro	40
IDVM	Informationstechnologie und Datenbanken	6	Р	d	30		48		78	6	K oder Prä	40
	Vertiefungskurs 2	6	W	d/e	30		48		78		K oder Prä	40
	Summe 6. Semester				217,5	104	352,5	80	702	27		
AP	Abschlusspraktikum	7	Р	d		130			130	5	В	
ВТ	Bachelor-Thesis und Präsentation	7	Р	d/e				390	390	15	BT, Prä	
	Summe 7. Semester				0	130	0	390	520	20		
	Summe Curriculum				1.103	740	1.992	836	4.670	180		



Anhang 12: Bachelor-Zeugnis (Beispiel)

Provadis School of International Management and Technology

Studiengang Chemical Engineering

Zeugnis

Frau/Herr			_	
geb. am	in			-
hat am die und folgende Leistungen		m Bache	elor bestande	n
Prüfungsleistungen Module Semesterwo	ochenstunder	1	Noten	ECTS-Leistungspunkte
Bachelor Thesis	Thema		Note	
	Gesa	mtnote:		
Ort, Datum				
Die Vorsitzende/Der Vors des Prüfungsamtes	sitzende	Siegel		Die Dekanin/Der Dekan



Anhang 13: Bachelor-Urkunde (Beispiel)

Provadis School of International Management and Technology

Studiengang Chemical Engineering

Urkunde

Frau/Herr								
geb. am	in							
hat am c	die Prüfung zum Bache	elor bestanden.						
Auf Grund dieser Prüfung verleiht die Provadis School of International Management and Technology den akademischen Grad								
Bachelor of Science								
Ort, Datum								
Die Dekanin/Der Dekan	Siegel	Die Präsidentin/Der Präsident						



Anhang 14: Diploma-Supplement (Beispiel)

Diploma Supplement

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

- 1.1 Family name(s) / 1.2 First name(s) «lastname», «firstname»
- 1.4 Student identification number or code (if applicable) «matriculation»

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)

 Bachelor of Science B.Sc
- 2.2 Main field(s) of study for the qualification Chemical Engineering

D-65926 Frankfurt am Main

- 2.3 Name and status of awarding institution (in original language)

 Provadis School of International Management and Technology
- 2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)
- 2.5 Language(s) of instruction/examination
 German and English



3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of the qualification

Graduate/first degree

3.2 Official duration of programme in credits and/or years

Three and a half years 180 ECTS

3.3 Access requirement(s)

Admission to universities plus employment with a company or traineeship with a company plus successfully completed entrance exam

4. INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED

4.1 Mode of study

Part time designed to fit the schedules of working professionals

4.2 Programme learning outcomes

Graduates of the program (Chemical Engineering) possess comprehensive knowledge and skills in the following areas:

Core competences include fundamental knowledge of chemistry, mathematics and physics, enabling students to understand key scientific and technical principles. Students develop skills in data analysis, experimental design and scientific communication that prepare them to carry out research tasks independently and communicate results effectively.

In addition, students learn to handle modern analytical-chemical methods, to select suitable investigation techniques regarding a specific research question and to master chemical synthesis.

To gain in-depth knowledge in selected subjects of chemistry, students are given the opportunity to choose from three specialisations: Chemical Engineering, Analytical Chemistry and Organic Chemistry

After completing the degree programme, students have interdisciplinary knowledge that can be used in the manufacturing chemical and pharmaceutical industry as well as in research and development and

are optimally prepared for a postgraduate master's degree programme in chemistry.



4.3 Programme details, individual credits gained and grades/marks obtained

General Chemistry in connection with a laboratory course, English, Mathematics (Basics), Introduction into Business Administration and Economics including Business Simulation; Scientific Guidelines & Study Techniques, Inorganic Chemistry in connection with a laboratory course, Mathematics (Part 1), Physics in connection with a laboratory course, Chemical Process Engineering (Part 1) in connection with a related internship, Business Process and Functions, Organic Chemistry (Part 1), Physical Chemistry Thermodynamics, Physical Chemistry Kinetics in connection with a laboratory course, Analytical Chemistry (Basics), Mathematics (Part 2), Organic Chemistry (Part 2) in connection with a related internship, Biochemistry in connection with a laboratory course, Instrumental Analytics in connection with a laboratory course, Leadership and Organisation, «Vertiefung_engl»; Modern Methods in Research and Development in connection with a related internship, Process Management;, Operations Management in connection with a related internship; Product Development, Process Development and Optimization, Catalysis in connection with a laboratory course, final laboratory course, Bachelor Thesis (3 months)

4.4 Grading system and, if available, grade distribution table

See Section 8.6

In addition institutions already use the ECTS grading scheme which operates with the levels A (best 10%), B (next 25%), C (next 30%), D (next 25%), E (next 10%).

4.5 Overall classification of the qualification (in original language)

«gradename»

«keyname» (ECTS Grading)

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study

Permits admission to graduate second degree programs which lead to Master degrees

5.2 Access to a regulated profession (if applicable)

The Bachelor degree in Chemical Engineering entitles its holder to exercise professional and professional managerial work in chemical plants and laboratories – including preparation and use of scientific, technical and patent articles in English– theoretical scientific research work and communication within the scientific community und in business life, managerial presentations, conceptual design and arrangement of experiments, plant lay outs, evaluation of scientific results and deduction of decision processes, supervision of laboratory, pilot plant and production scale processes, supervision of qualified personnel, elaboration of economical parameters of chemical processes as part of planning and operation work, application of quality-, environment-, health- and safety principles to chemical engineering projects including responsible care and sustainable development



6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information

The holder of this qualification has undergone a very demanding program of integrated work and study. Its successful completion recommends for challenging tasks

6.2 Further information sources

On institution and program: www.provadis-hochschule.de; for national information sources see section 8.8

7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Document on the award of the academic degree (Urkunde über die Verleihung des Akademischen Grades) [01.01.2024]

Certificate(Zeugnis) [01.01.2024.]

Certification Date: 01.01.2024

Chairwoman/Chairman Examination Committee

(Official Stamp/Seal)

8. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education institution that awarded it.



8. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION

Types of Institutions and Institutional Status

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).3

- Universities) including various specialised institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in padicular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- chssbules (FH)/Hochschules für Angewandte Wissenssbaffes. (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, businessrelated studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- Kunst- und Musikastiscoulas (Universities of Artifusio) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

Types of Programmes and Degrees Awarded

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to Claicon or Magister Arithm degrees or completed by a Stratspristure (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives; it also enhances international compatibility of studies.

The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR)² describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning⁴ and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning^a.

For details of, Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

Approval/Accreditation of Programmes and Degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Lander in the Federal Republic of Germany (KMK).* In 1999, a system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes bave to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council?

Table 1: Institutions, Programmes and Degrees in German Higher Education Bachster (B.A./B.Sc/B.Seg/LL.B/85d.) UNIVERSITIES (Linkerstäten) & SPECIALISED Marter (M.A/Miles/Miling /LL.M./Mile) INSTITUTIONS (Dr.) of university standing (Theologische und 4.4 Megister Antum (M.A.) dogras (4-5 years) Pädagog/sche Hochschulen) may include formal course [Doctorate] Steetagrofung (State Examination) (3.5-6.5 years) wark) UNIVERSITIES OF APPLIED SCIENCES Bachstor (B.A./B.Sc./B.Eng./LLB.) (UAS) (Fachhochschulen [34 4000) Master (M.A./MSadM.Fea./LLM) FH, and Hochschulen für Wissenschafen, HAWI Diplom (FH) degous (4 years) Bachstor (S.A./S.F.A./StAce/S.Eut.) UNIVERSITIES OF (Dr.) ART/MUSIC [34 9888] Meter (W.A/MF.A/MAnglifiet) (Kunstr/ Musikhochschulen) A.4 M.A. degree, certificates, certified examinations [Some Doctorate] Integrated/loop (oue-tier) Programmes dagnasi First degree Second de



2.4 Organisation and Structure of Studies

The following programmes apply to all three types of institutions. Bachelor's and Master's study programmes may be studied consecutively, at various higher education institutions, at different types of higher education institutions and with phases of professional work between the first and the second qualification. The organisation of the study programmes makes use of modular components and of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) with 30 credits corresponding to one semester

Bachelor's degree programmes lay the academic foundations, provide methodological competences and include skills related to the professional field. The Bachelocs degree is awarded after 3 to 4 years.

The Bachelor's degree programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the <u>Bashelor's</u> degree must be accredited according to the interstate study accreditation treaty.*

according to the interstate study accretionator treaty.*
First degree programmes (Bachelor) lead to Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Music (B.Mus.) or Bachelor of Education (B.Ed.).

The Bachelor's degree corresponds to level 6 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework.

Master is the second degree after another 1 to 2 years. Master's programmes may be differentiated by the profile types "practice-oriented" and "research-oriented". Higher Education Institutions define the profile. The Master's degree programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the Master's degree must be accredited according to the Interstate study accreditation treaty.

Second degree programmes (Master) lead to Master of Arts (M.A.).

Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (L.L.M.), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) or Master of Education (M.Ed.). Master's programmes which are designed for continuing education may carry other designations (e.g. MBA).

The Master's degree corresponds to level 7 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework

Integrated "Long" Programmes (One-Tier): Ololog degrees, Magister Artium, Staatsocituse.

3.6 Doctorate

Universities as well as specialised institutions of university standing, some of the FH/HAW/UAS and some Universities of ArtiMusic are doctorate granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified Masters degree (UAS and U), a (legister degree, a Ossos, a Steutrodding, or a foreign equivalent. Comparable degrees from universities of art and music can in exceptional cases (study programmes such as music theory, musicology, pedagogy of arts and music, media studies) also formally qualify for doctoral work. Particularly qualified holders of a <u>Bachalogs</u> degree or a <u>Claion</u> (FH) degree may also be admitted to doctoral studies without acquisition of a further degree by means of a procedure to determine their aptitude. The universities respectively the doctorate-granting institutions regulate entry to a doctorate as well as the structure of the procedure to determine aptitude. Admission further requires the acceptance of the Dissertation research project by a professor as a supervisor.

The doctoral degree corresponds to level 8 of the German Qualifications Framework/European Qualifications Framework.

8.8 Grading Soheme

The grading scheme in Germany usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "Sehr Gut" (1) numerical equivalents; informediate grades may be given; "Seri Gut" (1) = Very Good; "Gut" (2) = Good; "Seblestees" (3) = Satisfactory; "Susceptees" (4) = Sufficient; "Set suspendence" (5) = Non-Sufficient/Fall. The minimum passing grade is "Susceptees" (4). Verbal designations of grades may vary in some cases and for doctoral degrees. In addition, grade distribution tables as described in the ECTS Users' Guide are used to indicate the relative distribution of grades within a reference group.

8.7 Access to Higher Education

The General Higher Education Entrance Qualification (Aligemeine Social Action and Control of the Con Sachbackschuler (FH)/blochschuleo für Angewandte Wüssenschaften

An integrated study programme is either mono-disciplinary (Quice An integrated study programme is either mono-disciplinary (Oscor-degrees, most programmes completed by a Stateocitizag) or comprises a combination of either two major or one major and two minor fields ((tiggister Arthum). The first stage (1.5 to 2 years) focuses on broad orientations and foundations of the field(s) of study. An intermediate Examination (Okioco-Goodens for Osions degrees; Suspensestinous or credit requirements for the Megister Arthum) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and socialisations. Progree second stage of advanced studies and specialisations. Degree requirements include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and gral examinations. Similar regulations apply to studies leading to a Stautspooling. The level of qualification is equivalent to the Master's level.

 Integrated studies at Universities, (U) last 4 to 5 years (Cipion degree, Magister Artium) or 3.5 to 6.5 years (Stassocition). The Cipion degree is awarded in engineering disciplines, the natural sciences as well as economics and business. In the humanities, the corresponding degree is usually the Megister Artivm (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical and pharmaceutical professions are completed by a Stationstone. This applies also to studies preparing for teaching professions of some Lander.

The three qualifications (Ossoon, Magister Artism and Scratispiciding) are academically equivalent and correspond to level 7 of the German Qualifications Framework/European Qualifications Framework

They qualify to apply for admission to doctoral studies. prerequisites for admission may be defined by the Higher Education Institution, cf. Sec. 8.5.

Integrated studies at <u>Sechbookschules</u> (FH)/bookschules für Angewandte (desenschafdes (HAW) (Universities of Applied Sciences, UAS) last 4 years and lead to a <u>Objook</u> (FH) degree which corresponds to level 6 of the German Qualifications Framework/European Qualifications Framework.

Qualified graduates of FH/HAW/UAS may apply for admission to doctoral studies at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5

 Studies at Kunst and Unsignastactules (Universities of Artiflusic etc.) are more diverse in their organisation, depending on the field and individual objectives. In addition to Cipiom/(legister degrees, the integrated study programme awards include certificates and certified examinations for specialised areas and professional purposes.

(HAW) (UAS) is also possible with a Social cots usually be acquired after 12 years of schooling. Admission to study programmes at Universities of Artiflusic and comparable study programmes at other higher education institutions as well as admission to a study programme in sports may be based on other or additional evidence demonstrating individual aptitude.

Applicants with a qualification in vocational education and training but without a school-based higher education entrance qualification are entitled to a general higher education entrance qualification and thus to entified to a general higher education entrance qualification and trus to access to all study programmes, provided they have obtained advanced further training certificates in particular state-regulated vicational fields (e.g. Metister/Leuteco, is Handwerk, (satisfus peoutar) Tocksberkh, (HRC). Sobiestwickin (HRC) und (HWRC), statisfus peoutar) Tocksberkh, statisfus peoutar) Sobiestwickin, statisfus peoutar) Gestationin, statisfus peoutar) Sobiestwickin, statisfus peoutar) Gestationin, statisfus peoutar) Sobiestwickin, statisfus peoutary Gestationin, statisfus peoutary Sobiestwickin, statisfus peoutary Gestationin, statisfus peoutary Sobiestwickin, statisfus peoutary Gestationing a state-regulated vocational education of at least two years' duration, after having successfully passed an aptitude test at a higher education institution or other state institution; the actifude test may be replaced by institution or other state institution; the aptitude test may be replaced by successfully completed trial studies of at least one year's duration.3 Higher Education institutions may in certain cases apply additional admission procedures.

8.8 National Sources of Information

- Subuspials accessores. (PMN) [Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Lander in the Federal Republic of Germany's Grauboindarte, Str. 157, D-53117 Bone.

 Shope: +49(0)228/501-0; www.kmk.org
- Central Office for Foreign Education (ZAB) as German NARIC;
- warw look org: E-Mail: zab@kmk.org German information office of the Lander in the EURYDICE Network, providing the national dossier on the education system; www.kmk.org E-Mail: <u>Eurodice@kmk.org</u>
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK) [German Backson Conference]; Leipziger Platz 11. D-10117 Berlin, Phone: +49 30 208292-11;
- www.hrk.de; E-Mail: post@hrk.de
 "Higher Education Compass" of the German Rectors' Conference features comprehensive information on institutions, programmes of study, etc. (www.higher-education-compass.de)



The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement.

Serufsakardemien are not considered as Higher Education institutions, they only exist in some of the Lander. They offer educational programmes in close cooperation with private companies. Students receive a formal degree and carry out an apprenticeship at the company. Some Berufsakardemien offer Bachelor courses which are recognised as an academic degree if they are accredited by the Accreditation Council.

German Qualifications Framework for Higher Education Degrees. (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Lander in the Federal Republic of Germany of 16 February 2017).

German Qualifications Framework for Lifelong Learning (DOR). Joint resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Lander in the Federal Republic of Germany, the German Federal Ministry of Education and Research, the German Conference of Economics Ministers and the German Federal Ministry of Economics and Technology (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Lander in the Federal Republic of Germany of 15 November 2012). More information at www.dor.de

Recommendation of the European Parliament and the European Council on the establishment of a European Qualifications Framework for Lifelong Learning of 23 April 2008 (2008/C 111/01 – European Qualifications Framework for Lifelong Learning – EQF).

Specimen decree pursuant to Article 4, paragraphs 1 – 4 of the interstate study accreditation treaty (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Outsural Affairs of the Lånder in the Federal Republic of Germany of 7 December 2017).

7 Interstate Treaty on the organization of a joint accreditation system to ensure the quality of teaching and learning at German higher education institutions (Interstate study accreditation treaty) (Decision of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the L\u00e4nder in the Federal Republic of Germany of 8 December 2016), Enacted on 1 January 2018.

8 See note No. 7.

See note No. 7.

Access to higher education for applicants with a vocational qualification, but without a school-based higher education entrance qualification (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 6 March 2009).