

**Frau  
Enise Bekar  
Papiermühlenstraße 59  
47166 Duisburg**

## Transcript of Records (Bescheinigung über bestandene Leistungen)

Seite 1 von 3

Name: **Enise Bekar**  
Geburtsdatum und -ort: **12. März 1996 in Duisburg**  
Matrikelnummer: **3016201**  
Abschluss  
**Bachelor of Science (B.Sc.)**

Fach  
**Chemie**

Prüfungs-  
ordnungsversion  
**PO 2011**

Chemie						
Bezeichnung der Leistung	Semester	Datum	Note*	Credits		Vermerk
				Bonus	Malus	
<b>Gesamtkonto</b>	<b>WiSe 2019</b>		<b>71,0</b>	<b>168</b>		
<b>Pflichtmodule</b>	<b>WiSe 2018</b>			<b>119</b>		
<b>Allgemeine Chemie</b>	<b>WiSe 2014</b>		<b>76,0</b>	<b>12</b>		
Allgemeine Chemie	WiSe 2014	25.03.2015	80,0	6		
Praktikum zur Allgemeinen Chemie	WiSe 2014		72,0	6		
<b>Mathematik</b>	<b>WiSe 2014</b>		<b>51,0</b>	<b>5</b>		
Mathematik für Naturwissenschaftler	WiSe 2014	21.02.2015	51,0	5		
<b>Physik</b>	<b>SoSe 2015</b>		<b>77,0</b>	<b>3</b>		
Praktikum Physik	SoSe 2015	20.08.2015	77,0	3		
<b>Numerische Methoden der Chemie</b>	<b>WiSe 2018</b>		<b>69,0</b>	<b>5</b>		
Numerische Methoden der Chemie	WiSe 2018	02.04.2019	69,0	5		
<b>Physikalische Chemie 1</b>	<b>SoSe 2016</b>		<b>50,0</b>	<b>10</b>		
Physikalische Chemie I / II	SoSe 2016	29.09.2016	50,0	10		
<b>Anorganische Chemie 1</b>	<b>WiSe 2015</b>		<b>58,0</b>	<b>10</b>		
Anorganische Chemie I/II	WiSe 2015	17.02.2016	58,0	10		
<b>Anorganische Chemie 2</b>	<b>SoSe 2015</b>		<b>78,0</b>	<b>10</b>		
Grundpraktikum Anorganische Chemie	SoSe 2015	17.07.2015	78,0	10		

# Transcript of Records

## (Bescheinigung über bestandene Leistungen)

Chemie						
Bezeichnung der Leistung	Semester	Datum	Note*	Credits		Vermerk
				Bonus	Malus	
<b>Organische Chemie 1</b>	<b>WiSe 2016</b>		<b>61,0</b>	<b>11</b>		
Organische Chemie I	SoSe 2016	25.07.2016	70,0	5		
Organische Chemie II	WiSe 2016	24.02.2017	53,0	6		
<b>Organische Chemie 2</b>	<b>WiSe 2017</b>		<b>88,0</b>	<b>12</b>		
Grundpraktikum Organische Chemie	WiSe 2017	09.03.2018	88,0	12		
<b>Physikalische Chemie 2</b>	<b>SoSe 2017</b>		<b>60,0</b>	<b>13</b>		
Grundpraktikum Physikalische Chemie	SoSe 2017	11.08.2017	64,0	8		
Physikalische Chemie III	SoSe 2017	11.08.2017	54,0	5		
<b>Analytische Chemie 1</b>	<b>WiSe 2017</b>		<b>69,0</b>	<b>5</b>		
Analytische Chemie I	WiSe 2017	28.03.2018	69,0	5		
<b>Technische Chemie 1</b>	<b>SoSe 2017</b>		<b>73,0</b>	<b>5</b>		
Technische Chemie I	SoSe 2017	25.09.2017	73,0	5		
<b>Technische Chemie 2</b>	<b>WiSe 2018</b>		<b>80,0</b>	<b>13</b>		
Technische Chemie II	WiSe 2018	11.02.2019	80,0	5		
Grundpraktikum Technische Chemie	SoSe 2018		unbenotet	8		
<b>Biochemie / Toxikologie / Gefahrstoffrechtskunde</b>	<b>SoSe 2018</b>		<b>64,0</b>	<b>5</b>		
Biochemie	SoSe 2016	06.07.2016	62,0	3		
Toxikologie / Gefahrstoffrechtskunde	SoSe 2018	28.09.2018	66,0	2		
<b>Wahlpflichtmodule</b>	<b>WiSe 2019</b>			<b>20</b>		
<b>Organische Chemie 3</b>	<b>WiSe 2019</b>		<b>50,0</b>	<b>5</b>		
Organische Chemie III	WiSe 2019	03.02.2020	50,0	5		
<b>Physikalische Chemie 3</b>	<b>WiSe 2018</b>		<b>74,0</b>	<b>5</b>		
Grenzflächen	WiSe 2018	21.02.2019	74,0	5		
<b>Analytische Chemie 2</b>	<b>SoSe 2018</b>					
Analytische Chemie II	SoSe 2019	24.07.2019	88,0	5		
<b>Makromolekulare Chemie</b>	<b>SoSe 2019</b>		<b>82,0</b>	<b>5</b>		
Makromolekulare Chemie	SoSe 2019	16.07.2019	82,0	5		
<b>Einführung in das Projektmanagement</b>	<b>SoSe 2018</b>		<b>88,0</b>	<b>5</b>		
Einführung in das industrielle Projektmanagement	SoSe 2018	03.08.2018	88,0	5		
<b>Ergänzungsbereich E2</b>	<b>WiSe 2017</b>			<b>6</b>		
<b>Grundlagen der Physik</b>	<b>WiSe 2017</b>		<b>52,0</b>	<b>6</b>		
Grundlagen der Physik	WiSe 2017	15.02.2018	52,0	6		
<b>Ergänzungsbereich E1 und E3</b>	<b>WiSe 2018</b>			<b>8</b>		
<b>E1- und E3-Leistungen</b>	<b>WiSe 2018</b>		<b>85,0</b>	<b>8</b>		
Französisch A1	WiSe 2018	09.10.2018	70,0	4		
Spanisch A1	SoSe 2016		100,0	4		
<b>Bachelor-Projekt</b>	<b>SoSe 2019</b>		<b>87,0</b>	<b>15</b>		
Bachelor-Arbeit: Analyse der Buddleja davidii Pflanze mittels LC+LC und einem ACD-Modulator	SoSe 2019	19.08.2019	86,0	12		
Bachelor-Kolloquium	SoSe 2019	31.07.2019	92,0	3		

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb kein Siegel und keine Unterschrift.

# Transcript of Records

## (Bescheinigung über bestandene Leistungen)

### Legende

SoSe Sommersemester  
WiSe Wintersemester

---

### Erläuterung

(\*) Beschreibung des Notensystems:

Notenpunkte	Konventionelle Note	ECTS grade
100-96	1,0 sehr gut	A excellent
95-91	1,3 sehr gut	B very Good
90-86	1,7 gut	C good
85-81	2,0 gut	C good
80-76	2,3 gut	C good
75-71	2,7 befriedigend	D satisfactory
70-66	3,0 befriedigend	D satisfactory
65-61	3,3 befriedigend	D satisfactory
60-56	3,7 ausreichend	E sufficient
55-50	4,0 ausreichend	E sufficient
0-49	5,0 nicht ausreichend	F fail