

Seite 1 von 3

Übersicht über alle bestandenen Leistungen (studiengangsbezogen)

Name des Studierenden: Bhawna Bhawna

Matrikelnummer: 199607

Geburtsdatum und -ort: 25.01.2000 in Padhana

Angestrebter Abschluss:

Master of Science

Studiengang /-fach: Molecular Life Sciences (Fachsemester: 5)

Modulcode	Bezeichnung der Leistung	Semester	Status	ECTS Punkte	Note
	90 LP erreicht ! Masterarbeit!	SoSe 2023	BE	90	
Konto PF	Konto Pflichtmodule (Grundmodule)	SoSe 2023	BE	60	
MMLS.G3	Molekulare Zellbiologie	WiSe 21/22	BE	10	3,2
	Molekulare Zellbiologie: Abschlußklausur	WiSe 21/22	BE		3,3
	Molekulare Zellbiologie: Seminarvortrag	WiSe 21/22	BE	•••••	3,0
MMLS.G1	Molekulare Entwicklungsbiologie	WiSe 21/22	BE	10	3,7
WIWLS.G1	Molekulare Entwicklungsbiologie: Abschlußklausur	WiSe 21/22	BE	10	3,7
•••••	Molekulare Entwicklungsbiologie: Seminarvortrag	WiSe 21/22	BE		3,7
MMLS.T1	Vertiefungsmodul MMLS	WiSe 22/23	BE	10	17
IVIIVILS. I I	Vertiefungsmodul MMLS: mündl. Prüfung	WiSe 22/23 WiSe 22/23	BE	10	1,7
••••		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
MMLS.G2	Molekulare Genetik	WiSe 22/23	BE	10	2,8
	Molekulare Genetik: Seminarvortrag	WiSe 21/22	BE		3,3
	Molekulare Genetik: Abschlußklausur	WiSe 22/23	BE		2,7
MMLS.T2	Projektmodul MMLS	SoSe 2023	BE	20	1,7
	Projektmodul MMLS: Vortrag	SoSe 2023	BE		1,7
Konto WP	Konto Wahlpflichtmodule (Aufbaumodule)	SoSe 2023	BE	30	

Bhawna, Bhawna Matrikel: 199607 Ausdruck vom: 15.01.2024

Übersicht über alle bestandenen Leistungen (studiengangsbezogen)

Modulcode	Bezeichnung der Leistung	Semester	Status	ECTS Punkte	Note
BPFAnerk01	BPF Anerkennungsmodul 01	SoSe 2022	BE	10	1,7
MMLS.A3	Entwicklungskontrollgene	SoSe 2023	BE	10	3,1
	Entwicklungskontrollgene: Leistungsnachweis	SoSe 2022	BE		
	Entwicklungskontrollgene: Testatgespräch	SoSe 2023	BE	••••••	3,7
	Entwicklungskontrollgene: Seminarvortrag	SoSe 2023	BE		2,0
MMLS.A1	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen	SoSe 2023	BE	10	1,7
	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen: Seminarvortrag	SoSe 2022	BE		2,0
	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen: Testatgespräch	SoSe 2023	BE		1,7
	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen: Leistungsnachweis	SoSe 2023	BE		•••••

Matrikel: 199607 Ausdruck vom: 15.01.2024 Seite 2 von 3

Leistungsübersicht - Anhang

Erläuterungen

Beschreibung der in der Spalte Status verwendeten Abkürzungen

Dieser Ausdruck wurde elektronisch erstellt und trägt deshalb keine Unterschrift. Diese Leistungsbescheinigung enthält nur bestandene Prüfungsleistungen aus den aktuell immatrikulierten Studiengängen bzw. -fächern! Die Angaben zu Studiengängen /-fächern beziehen sich auf das aktuell immatrikulierte Semester. Der Ausdruck gilt nicht als Nachweis bei einem Hochschulwechsel.

Bhawna, Bhawna Matrikel: 199607 Ausdruck vom: 15.01.2024

Leistungsübersicht - Anhang \$Rev: 65784 \$

Seite 3 von 3