

Gewichtung der Abschlussarbeit am der Abschlussnote

Fakultät Biologie

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Biologie (Bachelor)	2007-2017	7,2%	Creditpoints	13/180 (7,2%)
Biologie (Master)	2008-	24,8%	Fest: Gewicht 30	29/120 (24,2%)
Molekulare Biotechnologie (Bachelor)	2011-2017	7,2%	Creditpoints	13/180 (7,2%)
Molekulare Biologie und Biotechnologie (Bachelor)	2018-	17,6%	Fest: Gewicht 36	12/180 (6,7%)

Fakultät Chemie und Lebensmittelchemie

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Chemie (Bachelor)	2011-	16,7%	Fest: Gewicht 34	10/180 (5,6%)
Chemie (Master)	2008-	25%	Fest: Gewicht 30	30/120 (25%)

Fakultät Mathematik

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Mathematik (Bachelor)	2009-	16%	Fest: 16%	9/180 (5%)
Mathematik (Master)	2012-	30%	Fest: 30%	30/120 (25%)
Technomathematik (Master)	2012-	30%	Fest: 30%	30/120 (25%)
Wirtschaftsmathematik (Master)	2012-	30%	Fest: 30%	30/120 (25%)

Fakultät Physik

Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Gewichtung in Prozent	Berechnungsgrundlage	Creditpoints der Abschlussarbeit/Gesamtcreditpoints
Physik (Bachelor)	2008-	10%	Fest: 10%	12/180 (6,7%)
Physik (Master)	2008-	35%	Fest: 35%	30/120 (25%)
Organic and Molecular Electronics (Master)	2013-	25%	Fest: Gewicht 30	30/120 (25%)

From: <https://wiki.stura.tu-dresden.de/> - **StuRa-Wiki**

Permanent link: https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:lust:lust:rahmenpruefungsordnung:gewichtung_abschlussarbeit&rev=1543416889

Last update: 2021/01/30 12:55

