

Korrekturfristen (WIP)



Die Inhalte dieser Seite spiegeln nicht die Ansichten des Studentenrates, sondern die des [Referates Lehre und Studium](#) und insbesondere der [Autoren dieser Seite](#) wieder.

Bereich Mathematik und Naturwissenschaften inkl. Psychologie

Fachrichtung	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
Biologie	Biologie (Bachelor)	2007-	Klausuren 4 Wochen, Seminararbeiten 4 Wochen, Projektarbeiten 4 Wochen, Referate im Anschluss an die PL, sonstige PL: schriftlich 4 Wochen, Bachelorarbeit 4 Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/biologie-bachelor/BIO_82_026_2007_AB_2007_00_PO.pdf?lang=de
	Biologie (Master)	2008-	Klausuren 4 Wochen, Seminararbeiten 4 Wochen, Projektarbeiten 4 Wochen, Referat im Anschluss an die PL, sonstige PL: schriftlich 4 Wochen, Masterarbeit 4 Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/biologie-master/BIO_88_026_2008_AB_2010_00_PO.pdf?lang=de
	Molekulare Biotechnologie (Bachelor)	2011-	Klausuren 4 Wochen, Seminararbeiten 4 Wochen, Projektarbeiten 4 Wochen, Referate im Anschluss an die PL, sonstige PL: schriftlich 4 Wochen, Bachelorarbeit 4 Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/molekulare-biotechnologie-bachelor/BIO_82_282_2011_EF_2011_00_PO.pdf?lang=de
Chemie	Chemie (Bachelor)	2005-2015	alles vier Wochen	Soll	http://www.chm.tu-dresden.de/student/po-bachelor-chemie-ausf.pdf
		2016-	alles vier Wochen	Soll	https://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2016-08/00po8A30.05.2016.pdf
	Chemie (Master)	2008-2016	alles vier Wochen	Soll	http://www.chm.tu-dresden.de/student/master_chm_po.pdf
	Lebensmittelchemie (Diplom)	2017-	alles vier Wochen	Soll	https://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2017-05/00poM11.03.2017.pdf
		2008-	keine Angabe	-	http://www.chm.tu-dresden.de/lc/lehre/lmchemapvo.pdf
Mathematik	Mathematik (Bachelor)	2009-	Klausuren und schriftl. PL vier Wochen; Bachelorarbeit sechs Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/mathematik-bachelor/MAT_82_105_2009_AB_2016_00_PO.pdf?lang=de
	Mathematik (Master)	2012-	Klausuren, Masterarbeit und schriftl. PL sechs Wochen; Projektarbeiten nicht festgelegt	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/mathematik-master/MAT_88_105_2012_AB_2016_00_PO.pdf?lang=de
	Technomathematik (Master)	2012-	Klausuren, Masterarbeit und schriftl. PL sechs Wochen; Projektarbeiten nicht festgelegt	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/technomathematik-master/MAT_88_118_2012_AB_2016_00_PO.pdf?lang=de
	Wirtschaftsmathematik (Master)	2012-	Klausuren, Seminararbeiten, Masterarbeit und schriftl. PL sechs Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/wirtschaftsmathematik-master/MAT_88_276_2012_AB_2016_00_PO.pdf?lang=de
	Mathematik (Diplom)*	1999-2008	alles vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/mathematik-diplom/MAT_11_105_2003_AB_2003_00_PO.pdf?lang=de
	Technomathematik (Diplom)*	1999-2008	alle vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/technomathematik-diplom/MAT_11_118_2003_AB_2003_00_PO.pdf?lang=de
Physik	Physik (Bachelor)	1999-2008	alles vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/wirtschaftsmathematik-diplom/MAT_11_276_2003_AB_2003_00_PO.pdf?lang=de
		2009-2014	alles vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/physik-bachelor/PHY_82_128_2009_EF_2013_00_PO.pdf?lang=de
		2015-	alles vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/physik-bachelor/PHY_82_128_2009_AB_2015_00_PO.pdf?lang=de
	Physik (Master)	2012-SoSe 2015	alles vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/physik-master/PHY_88_128_2012_EF_2012_00_PO.pdf?lang=de
		WiSe 2015/2016 -	alles vier Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/physik-master/PHY_88_128_2012_AB_2015_00_PO.pdf?lang=de
	Physik (Diplom)*	1994-2008	alles vier Wochen	Muss	https://www.physik.tu-dresden.de/diplom/po96.htm#P9
Organic and Molecular Electronics (Master)		2013-SoSe2014	Klausuren, Projektarbeiten und schriftliche PL vier Wochen; Masterarbeit zwei Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/organic-and-molecular-electronics-master/PHY_88_AEB_2012_AB_2015_00_PO.pdf?lang=de
		WiSe2014/2015 -	Klausuren, Projektarbeiten und schriftliche PL vier Wochen; Masterarbeit zwei Wochen	Soll	https://tu-dresden.de/mn/ressourcen/dateien/studium/organic-and-molecular-electronics-master/PHY_88_AEB_2014_AB_2015_00_PO.pdf?lang=de

Bereich Ingenieurwissenschaft

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturrufen	Soil/Muss/Link
Informatik	Informatik (Bachelor)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 6 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ba_inf_po_09_de_ausgefertigt.pdf?lang=de
	Medieninformatik (Bachelor)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 6 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ba_minf_po_09_de_ausgefertigt.pdf?lang=de
	Informatik (Master)	ab WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_inf_po_2010_de.pdf?lang=de
	Medieninformatik (Master)	ab WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_minf_po_2010_de.pdf?lang=de
	Computational Science and Engineering (Master)	ab WiSe2014/2015	Klausuren und alternative Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/sonstige_dokumente/ma_cse_po_so_2014_10_16-final.pdf?lang=de
		ab WiSe2015/2016	Klausuren und alternative Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_cse_po_so_157?lang=de
	Distributed Systems Engineering (Master)	WiSe2010/2011-WiSe2013/2014	Klausuren und Seminararbeiten: 6 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/syalse/ressourcen/dateien/master/docs/dse_exam_regulations_de_10.pdf?lang=de
		ab WiSe2014/2015	Klausuren und Seminararbeiten: 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/syalse/ressourcen/dateien/master/docs/dse_exam_regulations_de_14.pdf?lang=de
	Computational Logic (Master)	bis WiSe2002/2003	Klausuren: 6 Wochen, Masterarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_cl_po_before_03_04_de.pdf?lang=de
		WiSe2003/2004	Klausuren: 6 Wochen, Masterarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_cl_po_03_04_de.pdf?lang=de
		WiSe2004/2005-WiSe2008/2009	Klausuren: 6 Wochen, Masterarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_cl_po_04_05_de.pdf?lang=de
		WiSe2009/2010-WiSe2012/2013	Klausuren: 6 Wochen, Masterarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_cl_po_09_10_de.pdf?lang=de
		ab WiSe2013/2014	Klausuren, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/ma_cl_po_13_de.pdf?lang=de
	Informatik (Diplom)	WiSe1994/1995-WiSe1997/1998	Klausuren: 6 Wochen, Diplomarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_inf_po_94_de.pdf?lang=de
		WiSe1998/1999-WiSe2003/2004	Klausuren: 6 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_inf_po_98_de.pdf?lang=de
		WiSe2004/2005-WiSe2009/2010	Klausuren: 6 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_inf_po_04_de.pdf?lang=de
		ab WiSe2010/2011	Klausurarbeiten, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen: 6 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_inf_po_2010_de.pdf?lang=de
	Informationstechnik (Diplom)	WiSe2000/2001-WiSe2004/2005	Klausuren: 6 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_ist_po_2000_de.pdf?lang=de
		WiSe2005/2006-WiSe2008-2009	Klausuren: 6 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_ist_po_05_de.pdf?lang=de
		WiSe2009/2010	Klausur: 6 Wochen, Projektarbeiten: nicht angegeben, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_ist_po_09_de.pdf?lang=de
ab WiSe2010/2011		keine PD online		
Medieninformatik (Diplom)	WiSe1999/2000-WiSe2004/2004	Klausuren: 4 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_minf_po_99_de.pdf?lang=de	
	WiSe2004/2005-WiSe2008/2009	Klausuren: 4 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/informatik/ressourcen/dateien/studium/dateien/studien_und_pruefungsordnungen/dipl_minf_po_04_de.pdf?lang=de	
Elektrotechnik und Informationstechnik	Elektrotechnik (Diplom)	WiSe2003/2004-WiSe2004/2005	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-et/dpo-et-2003.pdf?lang=de
		WiSe2005/2006-WiSe2009/2010	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-et/dpo-et-2005.pdf?lang=de
		WiSe2010/2011-WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 2 Wochen	soil https://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2015-24/12poD05.06.2015.pdf
		ab WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-et/dpo-et-2013.pdf?lang=de
		WiSe2000/2001-WiSe2004/2005	Klausuren: 6 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-ist/dpo-ist-bis2004.pdf?lang=de
	Informationssystemtechnik (Diplom)	WiSe2005/2006-WiSe2008/2009	Klausuren: 6 Wochen, Bakalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-ist/dpo-ist-2005.pdf?lang=de
		WiSe2009/2010	Klausuren: 6 Wochen, Projektarbeiten: nicht angegeben, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-ist/dpo-ist-2009.pdf?lang=de
		WiSe2010/2011-WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 2 Wochen	soil https://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2015-33/12poD25.07.2015.pdf
		ab WiSe2014/2015	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-ist/dpo-ist-2014.pdf?lang=de
		WiSe2001/2002-WiSe2003/2004	Klausuren: 4 Wochen, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-mt/dpo-mt-bis2003.pdf?lang=de
Mechatronik (Diplom)	WiSe2004/2005-WiSe2008/2009	Klausuren: 4 Wochen, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-mt/dpo-mt-2004.pdf?lang=de	
	WiSe2009/2010	Klausuren: 4 Wochen, Diplomarbeit: 1 Monat	soil/muss https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-mt/dpo-mt-2009.pdf?lang=de	
	WiSe2010/2011-WiSe2012/2013	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 2 Wochen	soil http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2015-34/12poD28.07.2015.pdf	
	ab WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten, sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/dipl-mt/dpo-mt-2013.pdf?lang=de	
	WiSe2011/2012-WiSe2012/2013	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 2 Wochen	soil https://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2014-08/12poD18.12.2014.pdf	
Regenerative Energiesysteme (Diplom)	ab WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soil https://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2015-01/12poD22.01.2015.pdf	
	bis WiSe2011/2012	Klausuren und Projektarbeiten: 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/master-et/mpo-et-bis2011.pdf?lang=de	
Elektrotechnik (Master)	WiSe2012/2013	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soil http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2015-25/12poM05.06.2015.pdf	
	ab WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/master-et/mpo-et-2013.pdf?lang=de	
Nanoelectronic Systems (Master)	WiSe2011/2012-WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2015-20/12poM15.05.2015.pdf	
	ab WiSe2014/2015	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soil https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/ressourcen/dateien/studium/master-nes/mpo-nes-2014-deutsch.pdf?lang=de	

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
Maschinenwesen	Maschinenbau (Diplom)	WiSe2000/2001-WiSe2002/2003	Klausuren: 4 Wochen, Bakkalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 8 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/mb_diplom_2000/pruefungsordnung_mb.pdf?lang=de
		WiSe2003/2004-WiSe2005/2006	Klausuren: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/mb_diplom_2003/DPO_MB_Text.pdf?lang=de
		WiSe2006/2007-WiSe2011/2012	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/mb_diplom_2006/DPO_MB_Text.pdf?lang=de
		ab WiSe2012/2013	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2014-08-14-863957821/MB_D_AP_001-PO_2016-05-24.pdf?lang=de
	Maschinenbau (Bachelor)	WiSe2012/2013-WiSe2013/2014	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2014-08-04-2060745850/MB_B_12_A_001-PO_2015-08-25.pdf?lang=de
		ab WiSe2014/2015	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2014-08-04-4415580110/MB_B_14_A_001-PO_2015-08-25.pdf?lang=de
	Maschinenbau (Diplom-Aufbau)	WiSe2010/2011-WiSe2013/2014	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-10-21-8598146405/MB_A_10_A_001-PO_2015-08-25.pdf?lang=de
		ab WiSe2014/2015	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2014-08-04-863956523/MB_A_A_001-PO_2015-09-03.pdf?lang=de
	Verfahrenstechnik (Diplom)	WiSe2000/2001-WiSe2002/2003	Klausuren: 4 Wochen, Bakkalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 8 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/vt_diplom_2000/pruefungsordnung_vv.pdf?lang=de
		WiSe2003/2004-WiSe2005/2006	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/vt_diplom_2003/DPO_VT_Text.pdf?lang=de
	Verfahrenstechnik (Diplom-Aufbau)	ab WiSe2006/2004	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/vt_diplom_2006/DPO_VT_Text.pdf?lang=de
		ab WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, sowie sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-10-21-8854142680/VT_A_A_001-PO_2015-09-02.pdf?lang=de
	Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik (Diplom)	ab WiSe2012/2013	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-02-25-4262024097/Ausfertigung-VNT_A_PO_P002_bis_Stuko_2017_01_2017-03-15.pdf?lang=de
	Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik (Bachelor)	ab WiSe2013/2014	Klausuren und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-02-25-1345179465/VNT_B_A_001-PO_2015-08-25.pdf?lang=de
	Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik (Diplom-Aufbau)	ab WiSe2014/2015	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2014-08-04-5732517122/Ausfertigung-VNT_A_PO_P002_Stuko_bis_2017_01_2017-03-10.pdf?lang=de
	Werkstoffwissenschaft (Diplom)	WiSe2000/2001-WiSe2002/2003	Klausuren: 4 Wochen, Bakkalaureatsarbeit, Diplomarbeit: 8 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/ww_diplom_2000/pruefungsordnung_ww.pdf?lang=de
		WiSe2003/2004-WiSe2005/2006	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/ww_diplom_2003/DPO_WW_Text.pdf?lang=de
		WiSe2006/2007-WiSe2011/2012	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/ww_diplom_2006/DPO_WW_Text.pdf?lang=de
		ab WiSe2012/2013	Klausuren, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-02-25-6640168438/Ausfertigung-WW_PO_P002_bis_Stuko_2017_01_2017-03-09.pdf?lang=de
	Werkstoffwissenschaft (Bachelor)	ab WiSe2013/2014	Klausuren und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-10-21-0274350219/WW_B_A_001-PO_2015-08-25.pdf?lang=de
	Chemieingenieurwesen (Diplom)	WiSe2004/2005-WiSe2009/2010	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/studienordnung_ciw/DPO_CIW.pdf?lang=de
		WiSe2010/2011-WiSe2011/2012	Klausuren, Seminararbeiten und andere entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/studienordnung_ciw/PRUEFUNGSRDUNG_CIW-Ausfertigung_Endfassung_2016-06-20.pdf?lang=de
	Textil- und Konfektionstechnik (Master)	ab WiSe2010/2011	Klausuren, Belegarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnungen_studium/folder-2015-08-06-2358470864/MaTK-PO_Endfassung_Ausfertigung.pdf?lang=de

Bereich Medizin

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
Medizin	Gesundheitswissenschaften/ Public Health (Master)	ab WiSe2014/2015	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/med/mf/ressourcen/dateien/studium/angebot/ph/GesWiss-PH_Prfungsordnung_2014-04-27.pdf?lang=de
	Medical Radiation Sciences (Master)	ab WiSe2016/2017	Klausuren, Belegarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (Schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 2 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/med/mf/ressourcen/dateien/studium/angebot/mrs/dokumente/pruefungsordnung_mrs?lang=de

Lehramt

Wissenschaftliche Einrichtung	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
ZLSB					

Anmerkung: Lehramt ist schwierig. Prinzipiell hängt die Rücktrittsmöglichkeit von der Fächerkombination ab und welche Fakultät das Modul anbietet. Trotzdem können die Regelungen für Lehramt und Fachstudierende unterschiedlich sein.

Wissenschaftliche Einrichtungen

Wissenschaftliche Einrichtung	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
ZIS					
Biotec					
IHI					

Bereich Bau und Umwelt

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
Bauingenieurwesen	Bauingenieurwesen (Diplom)	WiSe1999/2000-WiSe2005/2006	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten: 4 Wochen, Bakkalaursarbeit: 6 Wochen, Diplomarbeit: 8 Wochen	muss	https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/ressourcen/dateien/studium/ordner_datenshg/POBIW?lang=de
		WiSe2006/2007-WiSe2008/2009	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/ressourcen/dateien/studium/ordner_datenshg/PO_Bau_Diplom_080605?lang=de
		ab WiSe2009/2010	Klausuren und sonstige schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/ressourcen/dateien/studium/ordner_datenshg/BIW_PO_Diplom_grundstaendig_2015_08_10_AB.pdf?lang=de
	Bauingenieurwesen (Diplom-Aufbau)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/ressourcen/dateien/studium/ordner_datenshg/BIW_PO_Diplom_Aufbau_2015_08_08_AB.pdf?lang=de
	Bauingenieurwesen (Diplom-Fern)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, sowie Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/ressourcen/dateien/studium/ordner_datenshg/BIW_PO_Bachelor_2015_08_08_AB.pdf?lang=de
	Advanced Computational an Civil Engineering Structural Studies - ACCESS (Master)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Belegarbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/bauingenieurwesen/ressourcen/dateien/studium/ordnung/folder-2013-06-13-8917750417/4p0M22-10-2016.pdf?lang=de
Architektur	Architektur (Diplom)	WiSe1995/1996-WiSe2008/2009	Klausuren: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/architektur/ressourcen/dateien/studium/bis2009/Diplomordnung.pdf?lang=de
		ab WiSe2009/2010	Klausuren, Entwurfsklausuren, studienbegleitende Klausuren, Projektarbeiten, Entwurfsprojekte, Seminararbeiten, Belege und andere entsprechende Arbeiten, sowie sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/architektur/ressourcen/dateien/studium/organisation/ordnungen_ar/150623_po_ar?lang=de
	Landschaftsarchitektur (Diplom)	WiSe1955/1996-WiSe2008/2009	Klausuren, Semesterprojekt, Übungsaufgaben, Seminararbeiten: nichts angegeben, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/architektur/ressourcen/dateien/studium/bis2009/Studienordnung_LA.pdf?lang=de
	Landschaftsarchitektur (Bachelor)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Seminararbeiten und andere entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/architektur/ressourcen/dateien/studium/organisation/ordnungen_la/150425_po_ba_la?lang=de
	Landschaftsarchitektur (Master)	ab WiSe2009/2010	Klausuren, Seminararbeiten und andere entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: nichts angegeben	soll	https://tu-dresden.de/bu/architektur/ressourcen/dateien/studium/organisation/ordnungen_la/150425_po_ma_la?lang=de

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss/Link	
Verkehrswissenschaften	Verkehrswissenschaften (Diplom)	WiSe2000/2001-WiSe2009/2010	Klausuren, nichts angegeben, Studienarbeit, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/verkehrswissenschaften/ausl_diplom_viv/ordnungen_richtlinien/VW_2000_Studiendokumente_neu.pdf?lang=de
		WiSe2010/2011-WiSe2012/2013	Klausuren, Seminararbeiten oder andere entsprechende schriftliche Arbeiten und Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/verkehrswissenschaften/modularisierter_diplom_studiengang_viv/ordnungen_richtlinien_dviw/imma_vor1314/04_pruefungsordnung_viv_modul.pdf?lang=de
		ab WiSe2013/2014	Klausuren, Seminararbeiten oder andere entsprechende schriftliche Arbeiten und Projektarbeiten: 4 Wochen, Diplomarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/verkehrswissenschaften/modularisierter_diplom_studiengang_viv/ordnungen_richtlinien_dviw/imma_ab1314/15_DPO-13.pdf?lang=de
	Bahnsystemingenieurwesen (Master)	vor WiSe2013/2014	Klausuren und Hausarbeiten: 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/verkehrswissenschaften/master_bsi/ordnungen_richtlinien_bsi/imma_1213/ausgefertigte_pruefungsordnung_bsi?lang=de
		WiSe2013/2014	Klausuren und Hausarbeiten: 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/verkehrswissenschaften/master_bsi/ordnungen_richtlinien_bsi/imma_1314/pruefungsordnung_2013?lang=de
		ab WiSe 2014/2015	Klausuren und Hausarbeiten: 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/verkehrswissenschaften/master_bsi/ordnungen_richtlinien_bsi/imma_1415/pruefungsordnung_2015?lang=de
	Verkehrswirtschaft (Bachelor)	WiSe2007/2008-WiSe2013/2014	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/Verkehrswirtschaft/Bachelor-Verkehrswirtschaft/ordnungen_richtlinien_bavwi/Bachelor_Pruefungsordnung_09_11_2007.pdf?lang=de
		ab WiSe2014/2015	Klausuren, Seminararbeiten und andere entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 6 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/Verkehrswirtschaft/Bachelor-Verkehrswirtschaft/ordnungen_richtlinien_bavwi/BachelorVWI_Pruefungsordnung_imma_14_15?lang=de
		bis WiSe2011/2012	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/Verkehrswirtschaft/Master-VWI/ordnungen/ma_ordnungen_2008/MasterVWI_PO_final_110608.pdf?lang=de
	Verkehrswirtschaft (Master)	WiSe2012/2013-WiSe2014/2015	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/Verkehrswirtschaft/Master-VWI/ordnungen/ma_ordnungen_2012/ma_po_2012_korr13?lang=de
		ab WiSe2015/2016	Klausuren, Seminararbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/verkehr/ressourcen/dateien/studium/Verkehrswirtschaft/Master-VWI/ordnungen/ordnungen_2015_15/ma_po_2015?lang=de

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss	Link
Forstwissenschaften	Forstwissenschaften (Bachelor)	bis WiSe2012/2013	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/umweltforst/ressourcen/dateien/studiendokumente/PruefFord.Forst-Bsc.pdf?lang=de
		ab WiSe2012/2012	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/umweltforst/ressourcen/dateien/studiendokumente/Bachelor-Imma-2013/PO-Bachelor-Forst-2013?lang=de
	Forstwissenschaften (Master)	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2017-01/21poM04.02.2017.pdf	
	Tropical Forestry and Management (Master)	bis WiSe2011/2012	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/umweltforst/ressourcen/dateien/studiendokumente-msc-tropical-forestry/PO-Trop.-Forestry-Ausfert.pdf?lang=de
		WiSe2011/2012-WiSe2012/2013	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	https://tu-dresden.de/bu/umweltforst/ressourcen/dateien/studiendokumente-msc-tropical-forestry/ab-imma-2011/pruefneu7?lang=de
	Holztechnologie und Holzwirtschaft (Master)	ab WiSe2013/2014	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2017-02/21poM14.02.2017.pdf
			Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 4 Wochen	soll	http://www.verw.tu-dresden.de/AmtBek/PDF-Dateien/2013-01/17poM15.12.2012.pdf

Fakultät	Studiengang	Immatrikulationsjahrgänge	Korrekturfrist	Soll/Muss/Link	
Hydrowissenschaften	Hydrowissenschaften (Bachelor)	ab WiSe2015/2016	Klausuren, Seminararbeiten und andere entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_bhyw_2015.pdf?lang=de	
		WiSe2008/2009-WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_ba_wv.pdf?lang=de	
	Wasserwirtschaft (Bachelor)	WiSe2011/2012-WiSe2014/2015	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_ba_wv_08_2011.pdf?lang=de	
		WiSe2008/2009-WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_ba_hyd.pdf?lang=de	
	Hydrologie (Bachelor)	WiSe2011/2012-WiSe2014/2015	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_ba_hyd_08_2011.pdf?lang=de	
		WiSe2008/2009-WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_ba_aa.pdf?lang=de	
	Abfallwirtschaft und Altlasten (Bachelor)	WiSe2011/2012-WiSe2014/2015	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_ba_aa_08_2011.pdf?lang=de	
		WiSe2008/2009-WiSe2010/2011	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Bachelorarbeit: 4 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_mww_2015.pdf?lang=de	
	Wasserwirtschaft (Master)	ab WiSe2015/2016	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 6 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_mhyw_2015.pdf?lang=de	
	Hydrologie (Master)	ab WiSe2015/2016	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 6 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_mhy_2015.pdf?lang=de	
	Abfallwirtschaft und Altlasten (Master)	ab WiSe2015/2016	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 6 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_maa_2015.pdf?lang=de	
	Hydrobiologie (Master)	ab WiSe2015/2016	Klausuren, Seminararbeiten und andere, entsprechende schriftliche Arbeiten, Projektarbeiten und sonstige Prüfungsleistungen (schriftlich): 4 Wochen, Masterarbeit: 6 Wochen	soll https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/ressourcen/dateien/fachrichtung/dateien/dokumente/po_mhyb_2015.pdf?lang=de	
	Geowissenschaften				
	Wirtschaftswissenschaften				

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

Permanent link: <https://wiki.stura.tu-dresden.de/doku.php?id=allgemein:lust:lust:rahmenpruefungsordnung:korrekturfristen&rev=1496593820>

Last update: 2021/01/30 13:55

