

Prüfungszeitraum:
03.02.-28.02. und 23.03. -31.03.2020
Start Einschreibung:
02.01.2020

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

Die Einschreibung erfolgt elektronisch über das HISQUIS/LSF.
Die Einschreibefrist endet für jede Prüfung 2 Wochen vor der Prüfung.
Die Anmeldung für WPF erfolgt direkt beim Prüfungsamt, wie auch die individuelle Terminvereinbarung.
Für studienbegleitende Leistungsnachweise endet die Einschreibefrist am 20.07.2019.
Bei Krankheit sind die Nachweise dafür unverzüglich (3Tage) nach der Prüfung im Prüfungsamt der Otto-von-Guericke-Universität bei Frau Janke abzugeben.
Die Einschreibung für mündl. Prüfungen findet über HISQIS und bei Frau Janke im Prüfungsamt der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik im G10 – 101 zu den Sprechzeiten statt (zeitliche Einschreibungen in Listen).

Stand 18.07.2019

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
03.06. - 05.07.2019												
5.6	Chemie I	701301	B	U	G16-215	11-13	K120	1	WP	2017	Busse	nicht programmierbarer TR
5.6	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G16-215	11-12	K60	4	WP	2017	Busse	nicht programmierbarer TR
5.6	Chemie der Brände und Löschmittel	701303	B	U	G16-215	11-13	K120	3	WP	2015	Busse	nicht programmierbarer TR
1.7	Toxikologie / Gefahrstoffe	701313	B/M	U	G10-460	15-17	K120		WPF	SoSe	Hilfert	
4.7	Numerische Strömungsmechanik	701349	M	U	G26.1-006 RTL3	13-15	K120		WPF	WS / SoSe	Janiga	
4.7	Beherrschung exothermer Reaktionen	702163	M	U	G16-250	11-12	K60	2	Pflicht	bis 2018	Busse / Krause	nicht programmierbarer TR
4.7	Beherrschung exothermer Reaktionen	702163	M	U	G16-250	11-12	K60		WPF/WP	SoSe	Busse / Krause	
4.7	Matlab	702211	B	HS	7.2.24	8-14	LN*	2	Pflicht	2017	Breitschuh	MATLAB Hilfe und Vorlesungsunterlagen
5.7.	Legal issues in plant and process safety / Störfall- und Gefahrstoffrecht	702165	M	U	G02-311	11-13	LN*		Pflicht/WP	20181	Hahn	
08.07. - 12.07.2019												
8.7	Chemie II	701302	B	U	G50-HS 3	10-12	K120	2	Pflicht	2017	Busse	nicht programmierbarer TR
8.7	Brandverhalten v. Baustoffen u. Bauteilen	701011	B	HS	7.0.20	9-11	K120	5	WP	2015	Kampmeier	1. Teil ohne Unterlagen; 2. Teil: Vorlesungsfolien, handschriftliche Mitschriften
9.7	Chemische Prozesse und Anlagen	701409	B	U	G16-HS 5	8-9	K60	4	Pflicht	2017	Gabel	TR
10.7	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	G23-309	9-10.30	K90	4	WP	2015	Gabel	TR
10.7	Mathematik I	701012	B	HS	6.1.10	9-11	K120	1	WP	2015	Weber-Kurth	4 Seiten selbstgeschriebene Formelsammlung ohne Bsp., Formelsammlung, TR

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

U = Universität; HS = Hochschule
R = Rücksprache mit Prüfer
Liste = Eintragen in Uhrzeitelisten im Prüfungsamt OvGU

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach- semest- er	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
10.7	Mathematik II	701017	B	HS	6.1.10	9-11	K120	2	WP	2015	Weber-Kurth	4 Seiten selbstgeschriebene Formelsammlung ohne Bsp., Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
10.7	Mathematik III	701018	B	HS	6.1.10	9-11	K120	3	WP	2015	Weber-Kurth	4 Seiten selbstgeschriebene Formelsammlung ohne Bsp., Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
10.7	Grundlagen der Konstruktion	701019	B	HS	7.0.20	9:30-11	K90	1	WP	2017	Gebhardt	ohne Unterlagen; Stifte/Lineal/Zeichendreieck; nicht-programmierbarer Taschenrechner; Papier wird gestellt
10.7	Mathematische Modelle	702002	M	HS	6.1.10	9-11	K120	1	WP	bis 2018	Weber-Kurth	4 Seiten selbstgeschriebene Formelsammlung ohne Bsp., Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
10.7	Thermal Power Plants	702265	M	U	G03-315	16-18	K120		WPF	SoSe	Fond	
11.7	Umweltschutz (Ökologie, Ökotechnologie u. -toxikologie)	701027	B	HS	Audimax	8-11	K180	4	WP	2015	Lüderitz	keine
11.7	Umweltschutz (Ökologie, Ökotechnologie u. -toxikologie)	701027	B	HS	Audimax	8-11	K180	4	Pflicht	2017	Lüderitz	keine
11.7	BWL für Ingenieure	604027	B	U	G16-HS 5	13-15	K120		WPF	SoSe	Schabacker	keine
11.7.	Explosionssgeschützte Geräte / Explosion protected equipment	701363	M	U	G22A-HS 2	9-11	K120		WPF	SoSe	Beyer	
12.7	Fire protection in ind. facilities	702278	M	U	G50-HS 3	11-13	K120	1	Pflicht	2019	Klippel	nicht programmierbarer TR
12.7	Brandschutz in Industrieanlagen / Fire Safety in Industrial Facilities	702162	M	U	G50-HS 3	11-13	K120		PF	2018	Klippel / Krause	nicht programmierbarer TR
12.7	Brandschutz in Industrieanlagen / Fire Safety in Industrial Facilities	702162	M	U	G50-HS 3	11-13	K120		WPF	WS	Klippel / Krause	nicht programmierbarer TR
15.07. - 20.07.2019												
15.7	Methoden der Risikoanalyse	702277	M	U	G44-HS 6	14-16	K120	1	Pflicht	2019	Zinke	
15.7	Probabilistische Gefahrenanalyse	702003	M	U	G44-HS 6	14-16	K120	1	WP	bis 2018	Zinke	
15.7	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	7.0.12	Liste*	mdl.	4	Pflicht	2017	Rost	keine; Papier und Stift für Notizen werden gestellt
16.7	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	7.0.12	Liste*	mdl.	4	Pflicht	2017	Rost	keine; Papier und Stift für Notizen werden gestellt

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
16.7.	Vorbeugender baul. Brandschutz	701001	B	HS	7.0.12	Liste*	mdl.	4	WP	2015	Rost	keine; Papier und Stift für Notizen werden gestellt
17.7	Werkstoff- und Baustoffkunde	701010	B	HS	7.0.20	9:30-11	K90	1	WP	2017	Ahlers	keine Hilfsmittel
18.7	Englisch	701021	B	HS	7.0.12	8-10	K120	3	WP	2015	Wuest	keine
18.7	Englisch	701021	B	HS	7.0.12	8-10	K120	3	WP	2017	Wuest	keine
18.7.	Multiphase Flow Fundamentals	702247	M	U	G10-111	10-12	K90		WPF	SoSe	Sommerfeld	
19.7	Shutdown Management	702164	M	U	G23-309	Präsentation			WPF	SoSe	Schmiedtchen / Krause	
19.7.	Psychologie	701364	B	HS	1.2.18	ganztägig	mdl.	4	Pflicht	2017	Beerlage	keine
20.7.	Psychologie	701364	B	HS	1.2.18	ganztägig	mdl.	5	WP	2015	Beerlage	keine
22.07. - 26.07.2019												
22.7	Verbrennungstechnik	701305	B	U	G16-HS 5	10-12	K120	5	WP	2015	Specht	nicht programmierbarer TR
22.7	Wärmetechnik / Advanced Heat and mass transfer	702001	M	U	G16-HS 5	10-12	K120	1	Pflicht	2019	Specht	nichtprogrammierbarer TR
22.7	Apparatetechnik	700046	M	U	G10-110	13-15	K120		WPF	WS	Krause	
23.7	Physik	701002	B	U	Stadt-halle	10-13	K180	2	Pflicht	2017	Goldhahn	
24.7	Thermodynamik I/II (bis PO 2014)	701307	B	U	Stadt-halle	12-15	K180	4	WP	2014	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
24.7	Thermodynamik I	701316	B	U	Stadt-halle	12-14	K120	3	WP	2017	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
24.7	Thermodynamik I	701316	B	U	Stadt-halle	12-14	K120	3	WP	2015	Beyrau	nicht programmierbarer TR, Arbeitsheft Wärmeübertragung, Formelübersicht Thermodynamik
24.7	Brandursachenermittlung	701005	M	U	G10-110	10-12	K120		WPF	SoSe	Portz	
25.7	Einf. Sicherheitswiss. / Gesundheits- und Arbeitsschutz (LEK1)	702203	B	HS	Audimax	14:30-17:30	K120 + K60	2	Pflicht	2017	Rost, Cuhls	keine
25.7	Gesundheits- und Arbeitsschutz (LEK1)	702205	M	HS	Audimax	16.30-17.30	K60		WPF		Rost, Cuhls	keine
26.7	Informations- und Kommunikationstechnik	702004	M	HS	7.0.20	9-11	K120		WPF	SoSe	Lange	Taschenrechner

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
26.7	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	7.0.20	9-11	K120	3	WP	2017	Haentzsch/Fiebig	Teil ET: Formelsammlung, TR; Teil Elektosicherheit: Eigene Vorlesungsunterlagen, Fachbücher, TR
26.7	Elektrotechnik / -sicherheit	701009	B	HS	7.0.20	9-11	K120	3	WP	2015	Haentzsch/Fiebig	Teil ET: Formelsammlung, TR; Teil Elektosicherheit: Eigene Vorlesungsunterlagen, Fachbücher, TR
29.07. - 02.08.2019												
29.7	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	Audimax	14-16	K120	3	WP	2017	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
29.7	Tragwerkslehre II	701016	B	HS	Audimax	14-16	K120	3	WP	2015	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
30.7	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	Audimax	15-17	K120	2	Pflicht	2017	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
30.7	Tragwerkslehre I	701015	B	HS	Audimax	15-17	K120	2	WP	2015	Stephany	Vorlesungsskript, selbstgeschriebene Mitschriften, Formelsammlung, TR
31.7	Umweltchemie (Chemie Wasser, Boden, Luft)	702081	B/M	U	G50-HS3	9-11	K120		WPF	SoSe	Schwidder	Taschenrechner
1.8	Chemische Prozesskunde	700064	B	U	G03-315	10-12	K120	4	WP	2015	Seidel-Morgenstern	TR
16.09. - 20.09.2019												
16.9	Strömungsdynamik	701308	B	U	G26-HS 1	13-15	K120	4	Pflicht	2017	Thévenin	nicht programmierbarer TR
16.9	Strömungsdynamik	701308	B	U	G26-HS 1	13-15	K120	4	WP	2015	Thévenin	nicht programmierbarer TR
18.9	Mathematik 1 für Ingenieure A	550001	B	U	G26-HS 1	13-15	K120	1	WP	2017	Richter	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
18.9	Waste Water and Sludge Treatment	702180	M	U	G10-460	15-17	K120		WPF	SoSe	Köser	
23.09. - 27.09.2019												
23.9	Dynamik komplexer Strömungen	702039	M	U	G22A-HS 2	13-15	K120	1	Pflicht	2019	Thévenin	TR (nicht programmierbar); Tabellen zur Gasdynamik aus Anhang E und F des Skripts
25.9	Stochastik	800284	B	U	G26-HS 1	12-13.30	K90	4	Pflicht	2017	Berschneider	beidseitig beschriebenes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts), Verteilungstabellen, TR (nicht programmierbar), Schreibmaterial

Termin	Fach	Nr.	SG	Raum	Zeit	PL	Fach-semester	Pflicht/ WP/ WPF	SPO	Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	
25.9	LN Messtechnik	701407	B	U	G16-HS 5	13-13.45	K45	1	WP	2015	Zähringer	nicht programmierbarer TR
27.9	Mathematik 2 für Ingenieure-A	550004	B	U	G26-HS 1	12-15	K180	3	WP	2017	Kaibel	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
27.9	Technische Risiken / Schadstoffausbreitung	701390	B	U	G16-HS 6	8-10	K120	5	WP	2015	Krause / Zinke	
Sonstiges												
entfällt	Sensorik und Steuerung (erst im WS 19/20 als Pflichtprüfung)	701013	B	HS	-	-	K120	3	WP	2017	Auge	-
entfällt	Informatik (erst im WS 19/20 als Pflichtprüfung)	701004	B	HS	-	-	K90	1	WP	2017	Ludes	Papier wird gestellt
entfällt	Organisation und Maßnahmen des Katastrophenschutzes (WS 19/20)	entfällt	M	HS	-	-	K90	1	Pflicht	2019	N.N.	-
R*	Natürliche Risiken	702276	M	HS	-	-	K60	1	Pflicht	2019	Rost	-
R*	Öffentlichkeitsarbeit im Katastrophenschutz	701031	B/M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe/WS	Schenkel	-
R*	Laborpraktikum: Klassifizierung von Baustoffen im Kleinbrennerprüfstand	702246	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Kampmeier	-
R*	IT-Sicherheit	702261	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Friedewald	-
R*	Brand- und Explosionsschutz	701306	B	U	-	-	LN	4	Pflicht	2017	Gabel	-
R*	CAD	701408	B	HS	-	-	LN*	1	WP	2017	Gebhardt	alle Inhalte/Skripte des Moodlekurses, Autodesk Revit Knowledge Network
R*	EXCEL in der Praxis	701410	B	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Pratsch	-
R*	Spezielle Tragwerkslehre (TWL III)	701417	B	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Stephany	-
R*	Gefahrgut und Abfalltransporte	701416	B/M	HS	-	-	K60		WPF	SoSe	Cuhls	ADR 2019, Taschenrechner
R*	Ökon. d. Großschadensereignisse	701328	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Rost	-
R*	Brandsimulation mit Fire Dynamics Simulator (FDS)	702140	M	HS	-	-	LN*		WPF	SoSe	Osburg	-
R*	Spez. Kapitel Sicherheitsforschung	702013	M	U	-	-	LN*	2	WP	bis 2018	Gabel	-
R*	Koordinierung psych. Notfallversorgung	702009	M	HS	-	-	LN*		WP	bis 2018	Beerlage	-

Pflicht = Reguläre Prüfung
WP = Wiederholungsprüfung
WPF = Wahlpflichtfach

LN(*)= Leistungsnachweis (* mit Note)
K=Klausur

U = Universität; HS = Hochschule
R = Rücksprache mit Prüfer
Liste = Eintragen in Uhrzeitelisten im Prüfungsamt OVGU