

Modulabschlußklausur WS 2018/2019 im Fach Chemie zur Vorlesung
„Grundzüge der Chemie“ an der RWTH Aachen am **4. Februar 2019**
Prüfer: Prof. Dr. R. Dronskowski, Prof. Dr. M. Liauw

Die schriftliche Prüfung findet am Montag, dem 4. Februar 2019, in der Zeit von 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr (Prüfungszeit 120 min, Ausnahmen siehe unten) statt.

Studiengang Bachelor Maschinenbau

<i>Prüfungsort</i>		<i>Matrikelnummern</i>
AOC	Landoltweg 1, IAC	311072 – 377817
H01	CARL, Claßenstr. 11	378120 – 390702
Audimax	Hörsaalgebäude Wüllnerstr.	390714 – 391900
Roter Hörsaal im AM	Hörsaalgebäude Wüllnerstr.	391906 – 392522
Grüner Hörsaal im AM	Hörsaalgebäude Wüllnerstr.	392525 – 392888
Aula	Hauptgebäude, Templergraben 55	392899 – 393213
FT	Melatener Str. 23	393219 – 393482
Couven-Halle	Karmanstr. 17–19	393486 – 393876
Eph	Schinkelstr. 2 (Rogowski-Inst.)	393895 – 394244
H218 (Gießerei-Institut)	Intzestraße 5	394270 – 395766
AH IV	Ahornstr. 55	395791 – 396660
AH V	Ahornstr. 55	396682 – 397766
H2 im PPS	Prof. Pirlet-Str.	397783 – 399680
BS II (Mies-van-der-Rohe-Str.)	Mies-van-der-Rohe-Str. 1	399698 – 904404

Studiengänge Bachelor Rohstoffingenieurwesen, Bachelor Nachhaltige Rohstoff- und Energieversorgung

10:30 Uhr bis 12:00 Uhr (Prüfungszeit 90 min)

BS II (Mies-van-der-Rohe-Str.)	Mies-van-der-Rohe-Str. 1	277139 – 372251
HKW1 im "Toaster"	Wüllnerstraße 1	374991 – 398673
Hörsaal I	Hauptgebäude, Templergraben 55	398855 – 400631

Studiengang Master Nachhaltige Energieversorgung

10:30 Uhr bis 12:00 Uhr (Prüfungszeit 90 min)

Hörsaal I	Hauptgebäude, Templergraben 55	336901 – 390130
-----------	--------------------------------	-----------------

Studiengänge Bachelor Umweltingenieurwesen, Master Umweltingenieurwesen

Hörsaal I	Hauptgebäude, Templergraben 55	90878 – 377934
Hörsaal II	Hauptgebäude, Templergraben 55	377959 – 381633
AH II	Ahornstr. 55	381702 – 904507

Studiengänge und Berufskollege Bachelor Textiltechnik, Master Kunststoff- und Textiltechnik, Bachelor Lehramt Maschinenbautechnik

AH II	Ahornstr. 55	286172 – 397573
-------	--------------	-----------------

Studiengänge Bachelor Elektrotechnik, Master Elektrotechnik

AOC	Landoltweg 1A, IAC	331201 – 382309
-----	--------------------	-----------------

Studiengang Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, FR Werkstoff- und Prozeßtechnik

10:30 Uhr bis 12:00 Uhr (Prüfungszeit 90 min)

H03	CARL, Claßenstr. 11	288419 – 397780
-----	---------------------	-----------------

Studiengang Technik-Kommunikation, Bachelor Grundlagen der Werkstofftechnik

10:30 Uhr bis 12:00 Uhr (Prüfungszeit 90 min)

H03	CARL, Claßenstr. 11	314128 – 397050
-----	---------------------	-----------------

Jeder Kandidat findet an seinem Sitzplatz einen Prüfungsbogen, in den sein Name und seine Matrikelnummer eingetragen sind. Über die Verteilung der Matrikelnummern auf die Sitzplätze unterrichten eine Tafel im Prüfungssaal und die zur Aufsicht eingeteilten Assistenten. Im Interesse eines reibungslosen Ablaufs werden die Teilnehmer dieser Klausur gebeten, sich schon um **10:15 Uhr** am jeweiligen Prüfungsort einzufinden. Der sogenannte Studierendenausweis und ein dokumentenechtes Schreibgerät (Tintenstift oder Kugelschreiber) sind unbedingt mitzubringen.

Ein Periodensystem der Elemente ist auf der Rückseite des Aufgabenblattes wiedergegeben. Als zulässiges Hilfsmittel wird ein Taschenrechner (nicht programmierbar, kein alphanumerisches Display oder Grafikdisplay, siehe auch die Liste der zugelassenen Rechner im L2P) empfohlen. Weitere Hilfsmittel wie Lehrbücher, Umdrucke, persönliche Notizen, Wörterbücher, Smartphones etc. sind **nicht** zugelassen. Ihr Gebrauch gilt ebenso als Täuschungsversuch wie schriftliche oder mündliche Erkundigungen zur Lösung der Prüfungsaufgaben bei Dritten. Nachgewiesene Täuschungsversuche führen zur Bewertung „nicht bestanden“ (5,0); zugleich verfällt der Anspruch auf eine mündliche Ergänzungsprüfung.

Die Beantwortung der um 10:30 Uhr ausgeteilten Prüfungsaufgaben ist in die Prüfungsbögen einzutragen; **auf anderen Blättern vorgenommene Ausarbeitungen können nicht gewertet werden**. Eventuell benötigte weitere Prüfungsbögen sind bei den aufsichtführenden Assistenten erhältlich. Jeder Prüfungsbogen ist zu unterschreiben. Der Stoff der Prüfung ist der Inhalt der Vorlesung und der Übungen zu den „Grundzügen der Chemie“ (für Maschinenbauer u. a.) im WS 2018/2019.

Sogenannte Studierende, die sich erst am oder nach Samstag, dem 20. Januar 2018 zur Prüfung angemeldet haben, müssen sich beim IAC melden, damit nachträglich noch ein Sitzplatz zugeteilt werden kann bzw. um den zugeteilten Sitzplatz in Erfahrung zu bringen. Eine Teilnahme unter Vorbehalt ist ausdrücklich nicht möglich!

Die Klausurergebnisse werden Ihnen spätestens ab Montag, dem 18. Februar 2019 im L2P bekannt gegeben. Eine Möglichkeit zur Klausureinsicht besteht **nur am Donnerstag, dem 21. Februar 2019, zwischen 12:30 Uhr und 15:30 Uhr im Hörsaal AOC des IAC, Landoltweg 1A** nach Vorlage des sogenannten Studierendenausweises. **Eine nachträgliche Einsicht in die Klausur ist nicht möglich.**

Mündliche Ergänzungsprüfung:

An der mündlichen Prüfung kann sich nur beteiligen, wer die schriftliche Prüfung am 4. Februar 2019 **als Wiederholer, also im dritten Versuch, nicht bestanden hat**. Kandidaten für diese Prüfung bitte ich, sich am Donnerstag, den 21. Februar 2019 von 12:30 Uhr bis 15:30 Uhr während der Klausureinsicht anzumelden und sich dort die Termine für die mündliche Prüfung abzuholen. Spätere Anmeldungen können **nicht** berücksichtigt werden.

Für die Prüfer
Dr. A. Houben