

Hörsaaleinteilung
Teilklausur zur Vorlesung
Physikalische Chemie 1 – Thermodynamik
Freitag, 16.12.2016 17:45 bis 18:45

Die Zuordnung zu den Hörsälen erfolgt nach dem Anfangsbuchstaben des Nachnamens.

Hörsaal	10.21 Carl-Benz		
	A	bis	E

Hörsaal	10.21 Gottlieb-Daimler		
	F	bis	L

Hörsaal	30.95 Audimax		
	M	bis	R

Hörsaal	50.35 Hörsaal am Fasanengarten		
	S	bis	Z

Bitte finden Sie sich rechtzeitig am jeweiligen Hörsaal ein (15-20 min früher). Die Klausur beginnt pünktlich um 17:45 Uhr.

Bitte mitbringen:

- Studierendenausweis
- Taschenrechner (kein Handy!)
- 1 handgeschriebene Formelsammlung DIN A4
- Leere Blätter zum Beschreiben (werden nicht gestellt)

- Die Ergebnisse der Klausur werden schnellstmöglich auf ILIAS veröffentlicht.
- Das Datum der Klausureinsicht wird separat bekannt gegeben.

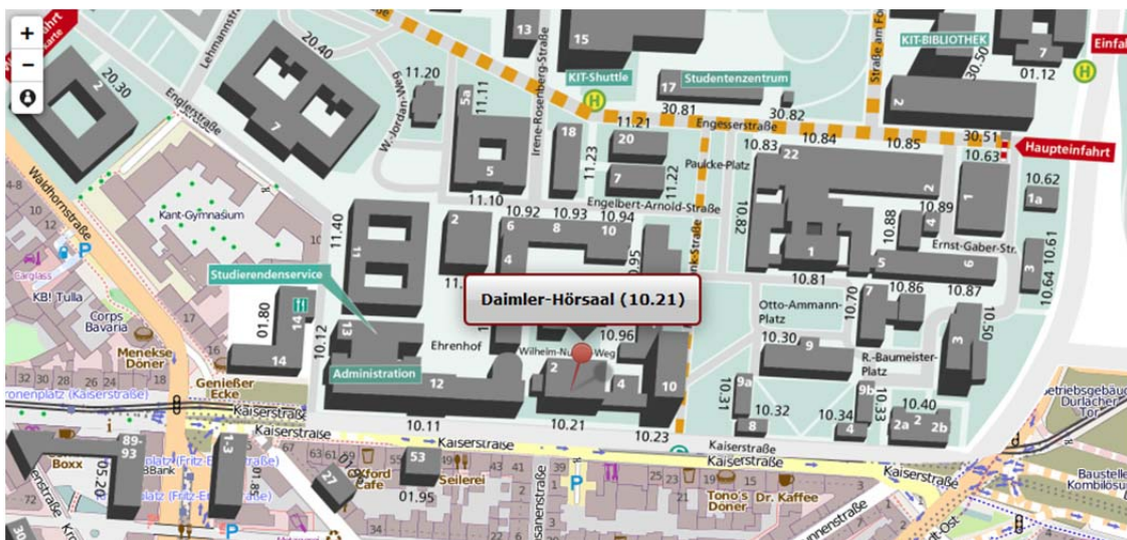
Studiengang		Benötigte Gesamtpunktzahl aus beiden Teilklausuren zum Bestehen.	Werden meine Bonuspunkte auf die Teilklausuren angerechnet?
Chemie	Studienleistung	55	Ja
Chemie Lehramt	Studienleistung	55	Ja
Lebensmittelchemie	Studienleistung	55	Ja
Chemische Biologie	Studienleistung	55	Ja
Materialwissenschaften	Prüfungsleistung	45	Nein
Physik	Prüfungsleistung	45	Nein

- Werden meine Bonuspunkte (nur für Studienleistung) auf die Nachklausur angerechnet wenn ich zu keiner der beiden Teilklausuren angetreten bin?
 - Ja.
- Werden meine Bonuspunkte auf die Nachklausur angerechnet wenn ich bereits Teile der Hauptklausur geschrieben aber nicht bestanden habe?
 - Nein.

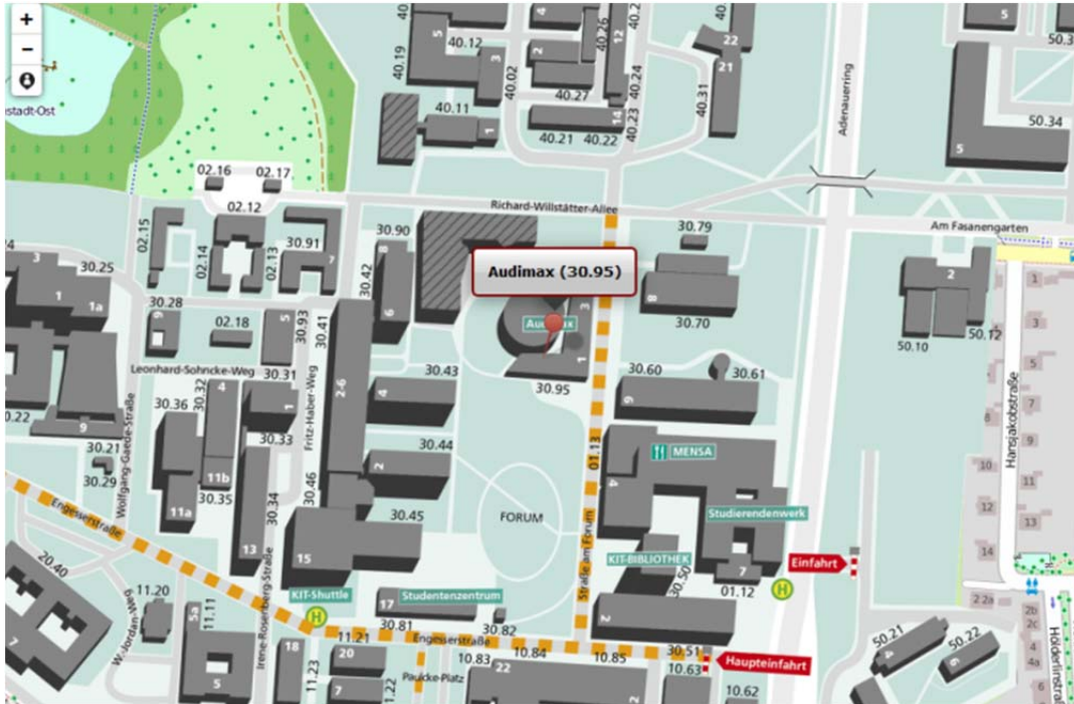
Hörsaal	10.21 Carl-Benz		
	A	bis	E



Hörsaal	10.21 Gottlieb-Daimler		
	F	bis	L



Hörsaal	30.95 Audimax		
	M	bis	R



Hörsaal	50.35 Hörsaal am Fasanengarten		
	S	bis	Z

