

## Überfüllte Lehrveranstaltungen im WiSe 2015/16

Diese Auflistung bietet einen Überblick der überfüllten Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2015/2016.

Grundsätzlich halten wir als Studierendenvertretung den Zustand der überfüllten Lehrveranstaltungen für nicht tragbar. Vor allem sehen wir es sehr kritisch, wenn in wichtigen Grundlagenfächern wie Mechanik 1 aufgrund von überfüllten Veranstaltungsräumen die Lehre in Mitleidenschaft gezogen wird. Es sollte dringend eine Besserung eintreten und nach einer sinnvollen Lösung gesucht werden, sowohl langfristig als auch kurzfristig.

Die Ansicht, dass die Zahl der Studierenden schnell nachlässt und deswegen zu Beginn des Semesters eine Überfüllung in Kauf genommen werden kann<sup>1</sup>, ist nicht in Ordnung. Denn mit dieser Annahme wird einem Teil der Studierenden die Teilnahme an der Veranstaltung praktisch verwehrt und geht damit gegen das Prinzip einer öffentlichen Universität.

Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Grad der Überbelegung
<b>Biologische Abwasserreinigung</b>	Montag	9:45 – 11:15	M 1582	Etwa 100%
<b>Implantante und Frakturheilung</b>	Donnerstag	13:45 – 14:45	H 0.03	- 65 Personen in einem 30 Personen Raum
<b>Informatik für Maschinenbauer</b>	Mittwoch	11:35 – 13:05	Audi 2	- 435 Ersties plus Nachschreiber - so voll, dass etwa jeweils 10-20% der Zuhörer auf der Bühne/den Treppen stehen oder sitzen müssen - Treppen sind voll besetzt alle Plätze sind besetzt. Auf der Bühne sitzen auch noch Leute. Einige müsse stehen und es passen nichtmal alle rein.
<b>Thermodynamik 2 Übung</b>	Montag	14:45 – 15:45	A 0.09	20 Teilnehmende in einem 13 Personen Raum
<b>Thermodynamik 2 Übung</b>			M 3550	Die Studierenden sitzen auf dem Boden oder am Pult. Außerdem ist der "kleine Hörsaal" schlecht geschnitten, ich kann meine Tutanden nur schlecht erreichen.
<b>CMOS Nanoelectronics</b>	Mittwoch	9:45 – 11:15	H 0.04	ca. 10 Studierende zu viel
<b>Control Systems Theory and Design</b>	Montag	8:00 – 9:30	O 0.018	- Raum ist mehr als voll - geschätzte 50 Leute da, die Stühle reingeholt haben oder einfach standen
<b>Fertigungstechnik 1</b>	Montag	9:45 – 11:15	Audi 2	weit über 450 Leute, die da rein sollen
<b>Heat&amp;Mass Transfer</b>	Donnerstag	12:30 – 14:00	O 0.018	- alle Masterstudenten der VT, BVT, Internationals, sowie Bachelor EUT, allesamt in O0.018 - zum Modul gehörende zweite Veranstaltung findet im Audi 2 statt. Das ist angemessener.

<sup>1</sup> Diese Argumentation wird immer wieder von einigen Professorinnen und Professoren gegenüber den Studierenden verwendet.

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei StudIP 180 Teilnehmer*innen</li> <li>- der Raum ist immer überfüllt</li> <li>- bei der ersten Vorlesung war die Doppeltür komplett auf und die Studenten saßen auf dem Gang.</li> </ul>
<b>Strömungsmechanik 2 (VL)</b>	Dienstag	8:00 – 9:30	O 0.018	StudIP-Teilnehmer*innen: 150
<b>Strömungsmechanik 2 (HÜ)</b>	Dienstag	9:45 – 11:15	O 0.018	StudIP-Teilnehmer*innen: 150
<b>Vibration Theory</b>	Donnerstag	15:45 – 17:15	D 0.012	hier sitzt eine Reihe mit Leuten hinter allen (ohne Tische), ein bis zwei Reihen neben den Tischen und dann noch so ein Grüppchen vor der Tür.
<b>Mechanik 1 (VL)</b>	Mittwoch	10:40 – 11:25	Audi 1	Alle Sitze belegt, einige Treppen und der Heizungsplatz
<b>Mechanik 1 (HÜ)</b>	Freitag	9:45 – 11:15	Audi 1	so voll sind, dass etwa jeweils 10-20% der Zuhörer auf der Bühne/den Treppen stehen oder sitzen müssen
<b>Stahlbau 1</b>	Donnerstag	11:00 – 13:15	A 0.13 1/2	Etwa 20%
<b>Particle Technology for IMP</b>	Dienstag	15:00 – 17:00	* Wechselnde Räume	Etwa 10%
<b>FEM</b>			K 0506	einige Studierende auf den Treppen verteilt, locker 30 Plätze zu wenig

Technische Universität Hamburg-Harburg  


Labiba Ahmed, StuPa-Präsidentin