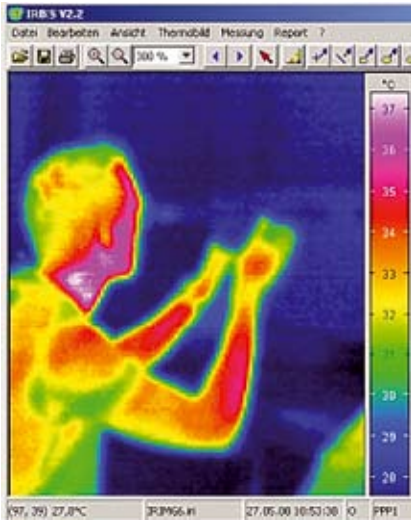
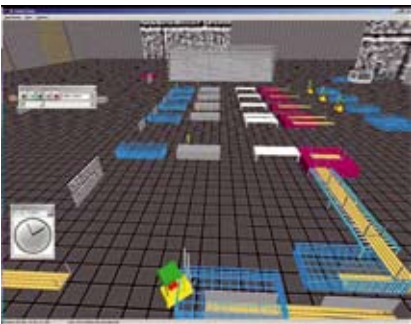




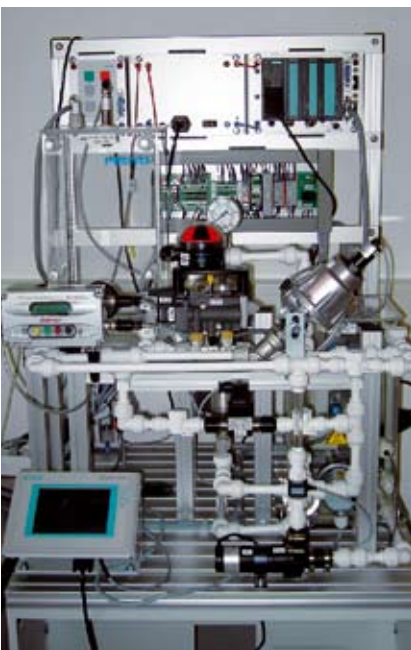
## Projekte aus Studiengebühren



Thermografiekamera



Simulations-Software  
Enterprise Dynamic



Laboraufbau Anlagenregelung

Im Wintersemester 2007/08 wurden in Hamburg erstmals Studiengebühren erhoben. Politischer Wille war und ist es, damit insbesondere die Qualität Lehre zu verbessern. Die Verteilung dieser Gelder, die auch die derzeit ca. 1480 Studenten des Departments bezahlen, obliegt dem Präsidium der HAW, das für eigene Projekte bereits den größeren Teil der Gebühren selbst verwendet. Ein weiterer Teil wird für departmentsübergreifende Projekte verplant. Nur ca. ein Drittel der Studiengebühren stehen dem Department unmittelbar zur Verfügung.

Entsprechend der neuen Koalitionsvereinbarung werden in Hamburg ab diesem Semester geringere Gebühren erhoben (375 statt 500 Euro pro Semester). Diese werden zudem bis zum Ende des Studiums zinslos gestundet. Trotzdem sollen die Hochschulen auch weiterhin Gelder in ähnlicher Höhe wie im letzten Jahr erhalten. Wir werden sehen!

Welche Projekte mit diesen Mitteln gefördert wurden, haben wir (übrigens als einziges Department der ganzen HAW) auf unserer Homepage veröffentlicht:

[www.mp.haw-hamburg.de/studiengebuehren/](http://www.mp.haw-hamburg.de/studiengebuehren/)



Fertigungstechnische Ausstellung



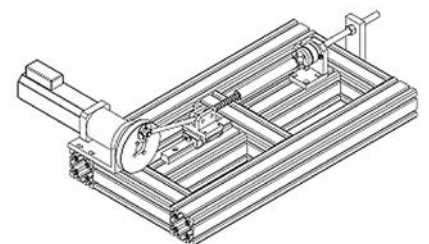
Modernisierung der IWS-Labore

### Im Jahr 2007 waren dies folgende Projekte:

- Finanzierung von Tutorien und Lehrbeauftragten
- Finanzierung studentischer Projekte
- Software-Lizenzen für Studenten
- Demonstrationsmodelle für die Konstruktion
- Pyrometer / Thermografiekamera für das Physik-Praktikum
- Studienaufenthalte im Ausland
- Maschinenzustandsüberwachungssystem
- LEXPRO Lern- und Experimentierplattform
- Laboraufbau Anlagenregelung
- Grundlagenversuche Apparatebau
- Software zur Auslegung von Getrieben
- Fertigungstechnische Ausstellung
- Virtuelle Fabrik zum einfachen Experimentieren für Studenten
- Simulations-Software Enterprise Dynamic Lizenzen für Studenten
- Messung der Maschinendynamik mit einem Laser
- Aufbau von Miniplants (Mikroverfahrenstechnik)
- Verschleißuntersuchung mittels akustischer Emission
- Modernisierung der IWS-Labore
- Messtechnik für das Labor Strömungsmaschinen
- Messung dynamischer Prozesse über USB-Messkarten

Eine detaillierte Aufstellung zu den einzelnen Projekten und der dorthin geflossenen Gelder finden Sie ebenfalls im Internet unter:

[www.mp.haw-hamburg.de/studiengebuehren](http://www.mp.haw-hamburg.de/studiengebuehren)



Finanzierung studentischer Projekte