universitätfreiburg

M.Sc. Mikrosystemtechnik Einführungsveranstaltung

Prof. Dr.-Ing. habil. Bastian E. Rapp



Freiburg, 9. Oktober 2025

About me

Prof. Dr.-Ing. habil. Bastian E. Rapp

- Laboratory of ProcessTechnology
 2005, mechanical engineering
 University of Karlsruhe

 Laboratory of ProcessTechnology
 Department of Microsystem Technology (IMTEK)
 University of Freiburg
- 2008, PhD in Microfluidics and Biosensors University of Karlsruhe
- 2017, Habilitation on fluid mechanics and microfluidics Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
- 2018, Full Professor Process Technology IMTEK, University of Freiburg
- 2018, Founding CEO and current CTO of Glassomer GmbH
- several industry/academic awards (selection):
 GMM, Edison Award, Südwestmetallförderpreis, 2 of my former PhD students won the Deutsche Studienpreis
- since WS 2023/2024: Dean of Studies of IMTEK



Full Professor.

bastian.rapp@neptunlab.org bastian.rapp@imtek.de www.NeptunLab.org

Studierende | Köpfe

Aktuelle Zahlen | WS 2024/25

WS 2024/25

2.620

Studierende gesamt

▲ 1,91% zum WS 2023/24



- 22% _{| 581}

6 Stud. unbekannt/divers



(5)

38% Internationale Studierende

Fakultät

WS 2024/25
538
Studienanfänger*innen
-6.11% zum WS 2023/24

Absolvent*innen



Personal

Forschung

Entwicklung der Studierendenzahlen



Studierende nach Staatsangehörigkeit

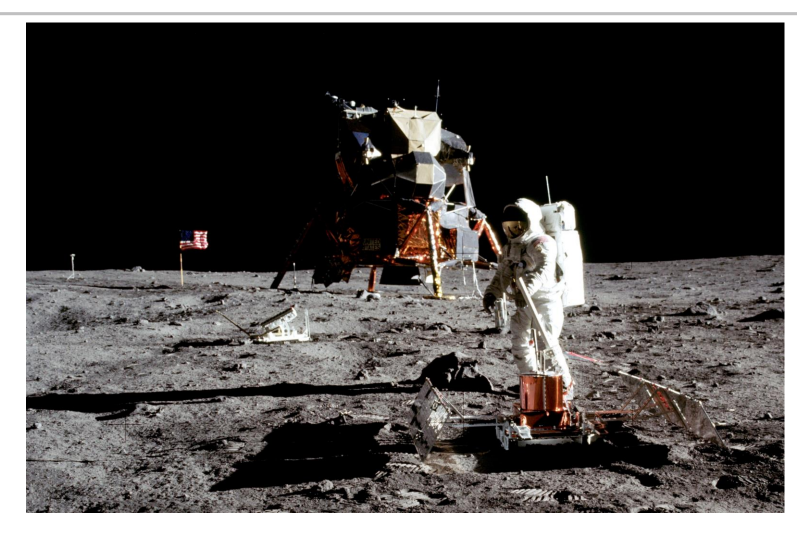
Studierende



Das Studium – Wo geht's hier lang?



One of the greatest achievements of mankind

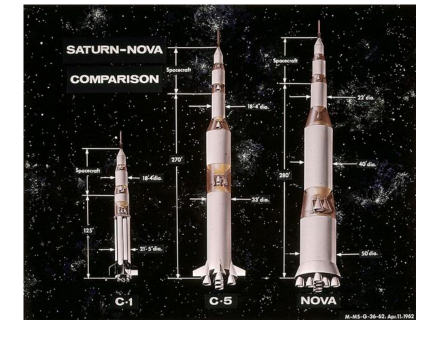


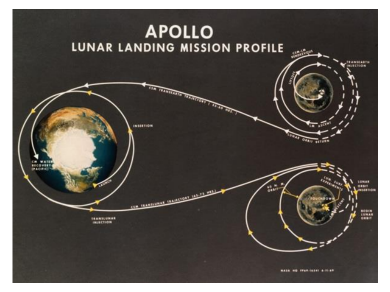
- the lunar landing of Apollo 11 on July 20th, 1969
- you all know the story but how much do you know about the technology behind *Apollo*?



How do you actually get to the moon? In 1969?

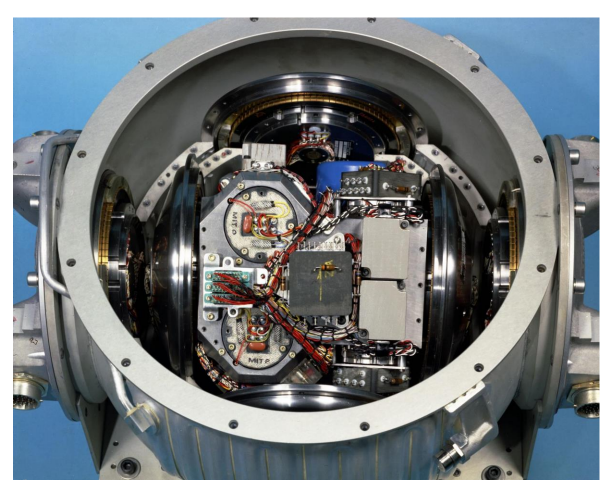
- in order to reduce the rocket size NASA chose the so-called *Lunar orbit* rendezvous configuration instead of building a *Nova* rocket
- this meant that the Apollo 11 not only had to get to the moon (a 3-day = 300,000 miles journey) but also dis-engage (and later re-engage) the landing module





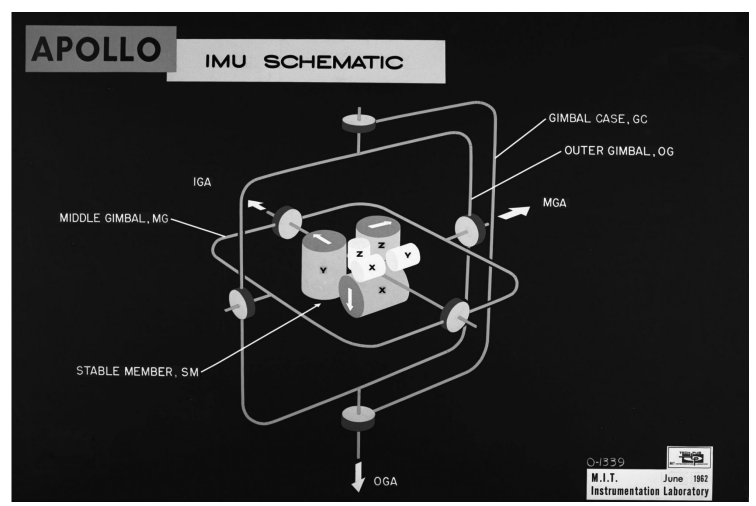
- how to you navigate that precisely, so far away from earth in 1969?
- satellites → out of range
- GPS → not invented yet
- the stars → way to imprecise

This is how you do this: But what exactly is this?



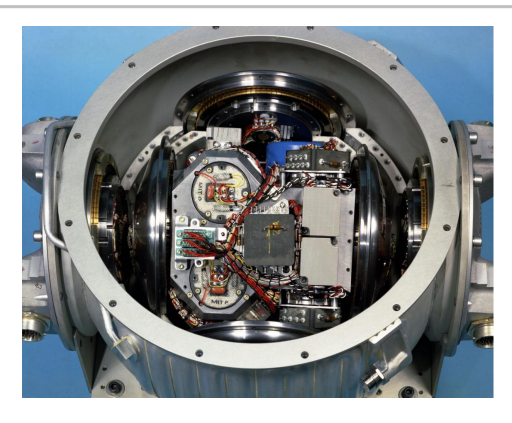


The Inertial Measurement Unit (IMU) via a sketch by Draper himself



- by precisely measuring the orientation (with a gyroscope) and the acceleration (using an accelerometer) you can precisely calculate your position
- this is because $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{t} = \frac{d^2\vec{s}}{dt^2}$
- if you integrate the acceleration you will always now your position
- you need to integration constants:
 - \vec{s}_0 = location of Cape Canaveral
 - $\vec{v}_0 = 0$

How do we navigate today? IMUs to the rescue again! However



Ultra-low-power 6-axis industrial-grade IMU









- 50 years later, the fridge-sized instruments is about the size of your pinky's nail
- accelerometers can be shrunk to the size of needle pin

Need proof? Phones out!

- this is an IMU which outperforms Apollo's on-board IMU by two orders of magnitude!
- and this image is from 2012!
- costs? 0.08 Euro ☺

So how did we get from a fridge-sized devices to something which we all carry in our pockets?

Ladies and Gentlemen: Microsystems Technology



Next time somebody asks you what exactly you study, you could tell them:

We put space science in your pocket – and help return mankind to the moon (and beyond) – among many, many, many other things.

Technische Kenntnisse

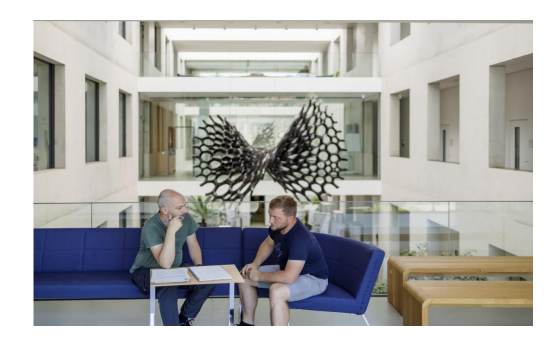
- Was müssen Sie als MSTlerin und MSTler können?
 - Ihre Technik von der Idee zum Produkt betreuen
- Ihre Fähigkeiten:
 - Problemdefinition
 - Lösungen & Evaluation
 - Design & Entwicklung
 - Fabrikation
 - Charakterisierung & Optimierung
 - Aufbautechnik
 - Systemtest & Qualifikation
 - Transfer zur Produktion
 - Marketing





Nicht-technische Kenntnisse

- Nicht nur technisches Know-how...
 - ...aber auch soziale skills:
 - Teamfähigkeit
 - Soziale Kompetenz
 - Kreativität
 - Offenheit für neue Ideen
 - Sicheres Auftreten
 - Kommunikationsfreude
 - Unternehmungsgeist
 - Leistungsfähigkeit & Selbstmotivation
 - Führungsstärke



MSc-Studiengang MST

Umfang des MSc in MST

- 4 Semester
- 120 ECTS
- Sprachen: Deutsch und Englisch

Struktur

- 2 Pflichtmodule
- 3 aus 4 Wahlmodulen
- 4 Vertiefungsbereiche
- Individuelle Ergänzung und Vertiefung
- 1 Semester Masterarbeit
- Forschungsqualifikation
- Labortechniken
- Fähigkeit zu Präsentation, Publikation, Berichtswesen





MSc-Programm in MST

- Grundlegende Regelungen
 - Ca. 30 ECTS pro Semester
 - Ca. 30 Stunden Arbeitsaufwand pro ECTS-Punkt
 - Pflichtveranstaltungen werden jedes 2. Semester angeboten
 - Prüfungen werden jedes Semester angeboten



Prüfungssystem

Studienleistungen

- Berichte, Übungen, Protokolle, ...
- Benotung ist nicht endnotenrelevant
- Beliebig oft wiederholbar

Prüfungsleistungen

- Immer benotet
- Gehen immer in die Endnote ein
- Begrenzte Anzahl von Wiederholungsversuchen

Benotung

• Endnote berechnet sich aus dem nach ECTS-Punkten gewichteten Durchschnitt der Modulnoten



Studienplan I + II

Modul	Semester	Art	ECTS
Pflichtmodule			42
Mikroelektronik	1	VÜ	6
Mikromechanik	1	VÜ	6
Mastermodul =Thesis+Präsentation	4		30=27+3

Wahlpflicht-Module	Semester	Art	18	
Aufbau- und Verbindungstechnik	1	VÜ	6	
Mikrofluidik	1	VÜ	6	
Mikrooptik	1	VÜ	6	
Sensorik	1	V+Pr	6	

Es müssen 3 der 4 Wahlpflicht-Module gewählt werden!

V = Vorlesung, Ü = Übung, Pr= Praktikum

Studienplan III

Modul	Semester	Art	ECTS
Bereich Vertiefung/Spezialisierung			48
Schaltungen und Systeme	1-4	PL	1. Vert. ≥ 30
Materialien und Herstellungsprozesse	1-4	PL	
Biomedizinische Technik	1-4	PL	
Photonik	1-4	PL	
Bereich Individuelle	1-4		12
Ergänzung			
Lehrangebot anderer Studiengänge der UFR		SL	
Lehrangebot MSc MST		PL	
			60
Gesamtes Studium			120

Spezialisierung

Es ist eine Vertiefung mit mindestens 30 ECTS-Punkten zu wählen

- Dieser Vertiefungsbereich kann auch zusätzlich als "Spezialisierung" gewählt werden
- Dazu muss zusätzlich auch das Thema der Masterarbeit aus dem betreffenden Vertiefungsbereich gewählt werden (wird bei Themenvergabe festgelegt.)
- Die Spezialisierung wird auch in der Urkunde ausgewiesen, z.B.:

"Master of Science mit der

Spezialisierung in Biomedizinischer Technik"

Mehr Infos zum Curriculum, Regelungen zu Prüfungen, Belegung etc.

...kommen in der anschließenden zweiten Präsentation.

Themen:

- Details zum Curriculum und Studienplan
- Administratives
- Die wichtigsten Regelungen bezüglich Prüfungen
- Belegung in HISinOne
- Weiterführende Informationen und Hilfe

Plagiate

Plagiieren ist:

Die Benutzung von Texten, Bildern, Berichten, Daten, Lösungen usw. anderer....

... ohne die Quelle anzugeben

Quellen sind:

Bücher, das Internet, KommilitonInnen, ...

Um es klar zu stellen:

Plagiieren ist illegal, d.h. eine Straftat

Einfache "if...then" Schleifen:

IF: Wenn Sie plagiieren...(einmal)

...THEN: Fallen Sie durch die Prüfung

IF: Wenn Sie mehrmals plagiieren (>=2)

... THEN: Ist Ihre akademische Karriere beendet.



Vorsicht auch bei Al-generierten Texten – das sind nicht Ihre eigenen Gedanken

- Die Dozenten verwenden Tools zum Auffinden von Plagiaten und Al-generierten Texten
- Diese Tools sind sehr gut (> 98 % Trefferrate)

Auslandssemester

Wozu?

- Horizont erweitern
- Sprachen und Kulturen
- Arbeitgeber legen Wert darauf

Wie?

- ERASMUS
- Früh planen
- https://www.tf.uni-freiburg.de/de/studium-lehre/a-bis-z-studium/auslandsstudium

Ansprechpartner IMTEK

Dr. Frank Goldschmidtböing, studienberatung@imtek.de



IMTEK Professor:innen



Microsystems for Biomedical Imaging **Ç. Ataman**



Optical Systems **K. Buse**



G. H. Endress Chair for Smart Sys. Integration A. Dehé



Systems Theory **M. Diehl**



Micro-& Materials Mechanics Ch. Eberl



Biomicrotechnology **U. Egert**



Material Process Technology T. Hanemann



Microelectronics **M. Kuhl**



Soft Machines E. Milana



Simulation L. Pastewka



MEMS Materials O. Paul



Process Technology B. Rapp



Bio- & Nanophotonics **A. Rohrbach**



Electrical
Instrumentation and
Embedded Systems
S. Rupitsch



Chemistry & Physics of Interfaces J. Rühe



Biomedical Microtechnology T. Stieglitz



Molecular Diagnostic Systems F. von Stetten



Micro-Acutators **U. Wallrabe**



Engineering
Design of MEMS
P. Woias



Gas Sensors

J. Wöllenstein



Micro-optics H. Zappe



MEMS Applications **R. Zengerle**

IMTEK Laboratories

MEMS Applications Prof. Dr. Roland Zengerle Bio- and Nano-Photonics Prof. Dr. Alexander Rohrbach **Biomedical Microtechnology Prof. Dr. Thomas Stieglitz** Biomicrotechnology Prof. Dr. Ulrich Egert **Chemistry and Physics of Interfaces** Prof. Dr. Jürgen Rühe **Design of Microsystems** Prof. Dr. Peter Woias Electr. Instrumentation & Embedded Sys. Prof. Dr. Stefan Rupitsch **Gas Sensors** Prof. Dr. Juergen Woellenstein Hahn-Schickard-Institute of Microanalysis Systems Prof. Dr. Felix von Stetten **Materials Processing** Prof. Dr. Thomas Hanemann **Micro- and Material Mechanics Prof. Dr. Christoph Eberl**

Microactuators Prof. Dr. Ulrike Wallrabe **Microelectronics** Prof. Dr. Matthias Kuhl Micro-optics **Prof. Dr. Hans Zappe Microsystems for Biomedical Imaging** Jun.Prof. Dr. Caglar Ataman **Microsystems Materials** Prof. Dr. Oliver Paul **Optical Systems** Prof. Dr. Karsten Buse **Process Technology** Prof. Dr. Bastian E. Rapp Sensors n₋n₋ Simulation Prof. Dr. Lars Pastewka **Smart Systems Integration** Prof. Dr. Alfons Dehé **Soft Machines** Jun. Prof. Dr. Edoardo Milana **Systems Control and Optimization** Prof. Dr. Moritz Diehl

Mentoring

Ist freiwillig

- Bachelorabsolventen des IMTEK behalten ihre:n Mentor:in
- Neue Studierende bekommen eine:n Mentor:in zugeteilt, matching durch Studiengangkoordination

Kontaktstelle für:

Probleme, Fragen, Klarstellungen, Berufsberatung, Stellensuche, Gutachten und Empfehlungen oder generelle persönliche
 Hilfestellung





Doktorarbeit als wiss. Assistent:in

- Führen Sie Ihr eigenes Forschungsprojekt durch!
- Suchen Sie sich eine offene Stelle!
- Bewerben Sie sich!
- Sie werden für Ihre Arbeit bezahlt

- Übernehmen Sie Verantwortung als Projektmitarbeiter:in!
- Unterstützen Sie Ihre:n Professor:in bei der Lehre!
- Dauer: 3-5 Jahre

Jobs in der Industrie

- Überlegen Sie sich, was Ihnen Spaß machen könnte
- Lesen sie frühzeitig Stellenanzeigen
- Bewerben Sie sich frühzeitig



Firmenexkursion Bosch Research Nov. 2024

- Bewerben Sie sich auch bei Firmen, die nicht Ihre "A-Wahl" sind
- Wenn Sie Rat brauchen, fragen Sie gern Ihre
 Mentor:innen oder nutzen Sie das Angebot des
 Hochschulteams der Agentur für Arbeit im SCS oder bei
 uns an der TF (in der Vorlesungszeit immer dienstags
 von 14:00-16:00 Uhr im Dekanat, Geb. 101)





Beratung? Counselling?

+49 761 203-4222

+49 152 22928696

www.gleichstellungsbuero.uni-freiburg.de

rung universität freiburg

Kontaktpersonen I

Studiendekan

- Prof. Dr.-Ing. habil. Bastian E. Rapp
 - 203 7350
 - <u>bastian.rapp@imtek.uni-freiburg.de</u>

Studiengangkoordination

- Svenja Andresen
- studiengangkoordination.mst@imtek.uni-freiburg.de
 - 203 97940

Studienfachberatung

- Dr. Jochen Kieninger (im Sabbatical bis 04/2026)
 - 203 7265
- Dr. Oswald Prucker
 - 203 7164
- <u>studienberatung@imtek.de</u>









Kontaktpersonen II - Prüfungsamt

Susanne Stork

pruefungsamt@tf.uni-freiburg.de

203 8087

Isabela Buchholzer

pruefungsamt@tf.uni-freiburg.de

203 8083

Ilka Muckle

pruefungsamt@tf.uni-freiburg.de

203 97530



Fachschaft der Technischen Fakultät

- Interessenvertretung der Studierenden in div. Gremien
- Mitgestaltung des Campuslebens
- Offenes Ohr f
 ür Studierende bei Fragen und Problemen
- Klausurdatenbank

• ...

Mehr Infos unter

https://fachschaft.tf.uni-freiburg.de/



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

