

# Presseinformation

## Studieren für einen Tag

Frankfurt UAS gibt bei der „Sneak Peek Studium“ Einblick in den Hochschulalltag

Frankfurt am Main, 15. Mai 2023. Wie funktioniert ein Studium? Wie läuft eine Vorlesung ab und was muss man in einem Seminar beachten? Noch bis zum 7. Juli 2023 erhalten Schülerinnen und Schüler ab der elften Jahrgangsstufe bei der „Sneak Peek Studium – Studieren für einen Tag“ einen kompakten Einblick in den Hochschulalltag an der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS). Die Teilnehmenden begleiten eine Studentin oder einen Studenten aus einem höheren Semester zu Lehrveranstaltungen in den Studiengängen Bioverfahrenstechnik, Elektro- und Informationstechnik, Geodatenmanagement, Informatik, International Business Administration, Maschinenbau, Mechatronik, Public und Non-Profit Management, Produktentwicklung und Technisches Design, Soziale Arbeit sowie in den dualen Studiengängen Tourismusmanagement oder Angewandte Pflegewissenschaften. Anschließend haben sie die Gelegenheit, in kleiner Runde Fragen zu stellen. Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich. Weitere Informationen zur „Sneak Peek Studium“ sowie zur Anmeldung unter: [www.frankfurt-university.de/sneak-peek](http://www.frankfurt-university.de/sneak-peek).

**Termine: „Sneak Peek Studium – Studieren für einen Tag“**

**22. Mai bis 7. Juli 2023**

**Veranstaltungsort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main**

**Der genaue Treffpunkt wird bei der Anmeldung bekanntgegeben.**

### Programm

#### Produktentwicklung und Technisches Design

##### 1. Juni 2023

14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Student  
14:15 bis 16:45 Uhr | Vorlesung Lineare Materialmodellierung  
16:45 bis 19:15 Uhr | Übung Lineare Materialmodellierung\*  
19:15 bis 19:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student  
\* auf Wunsch kann auch nur die Vorlesung besucht werden

##### 6. Juni 2023

09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Student  
10:00 bis 14:15 Uhr | Vorlesung und Übung Angewandte Produktentwicklung  
14:15 bis 14:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

#### **14. Juni 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Student  
08:15 bis 09:45 Uhr | Vorlesung Virtuelle Produktentwicklung  
10:00 bis 11:00 Uhr | Vorlesung Produktmanagement  
11:00 bis 11:30 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

#### **21. Juni 2023**

09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Student  
10:00 bis 11:00 Uhr | Vorlesung Produktmanagement  
11:00 bis 11:30 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Technische Dokumentation

#### **29. Juni 2023**

09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Student  
10:00 bis 11:30 Uhr | Fallstudie  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Designmanagement  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

---

### **Geodatenmanagement**

#### **23. Mai 2023**

08:15 bis 08:30 Uhr | Treffen mit Student  
08:30 bis 11:45 Uhr | Vorlesung Facility Management 2  
11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

#### **6. Juni und 22. Juni 2023**

11:45 bis 12:00 Uhr | Treffen mit Student  
12:00 bis 15:45 Uhr | Vorlesung Geoinformationssysteme - Vertiefung  
15:45 bis 16:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

#### **12. Juni und 19. Juni 2023**

10:00 bis 10:15 Uhr | Treffen mit Student  
10:15 bis 13:30 Uhr | Vorlesung und Übung Technische Infrastruktur Verkehr  
13:30 bis 14:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

---

### **Soziale Arbeit**

#### **22. Mai, 5. Juni und 19. Juni 2023**

14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Student  
14:15 bis 17:30 Uhr | Vorlesung Performance Kunst  
17:30 bis 18:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

#### **25. Mai und 1. Juni 2023**

11:45 bis 12:00 Uhr | Treffen mit Student  
12:00 bis 17:30 Uhr | Vorlesung Gesellschaft und Ökonomie

17:30 bis 18:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

---

### **Public und Non-Profit Management**

#### **30. Mai 2023**

15:45 bis 16:00 Uhr | Treffen mit Studentin

16:00 bis 17:30 Uhr | Vorlesung Wirtschaftsprivatrecht

17:30 bis 18:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **9. Juni 2023**

12:00 bis 12:15 Uhr | Treffen mit Studentin

12:15 bis 13:45 Uhr | Vorlesung Einführung in das Management von Non-Profit Organisationen

13:45 bis 14:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **15. Juni 2023**

10:00 bis 10:15 Uhr | Treffen mit Studentin

10:15 bis 11:45 Uhr | Vorlesung Finanzmanagement: Erfolgsmessung

11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **20. Juni 2023**

14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Studentin

14:15 bis 15:45 Uhr | Vorlesung Makroökonomik

15:45 bis 16:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **29. Juni 2023**

15:45 bis 16:00 Uhr | Treffen mit Studentin

16:00 bis 17:30 Uhr | Vorlesung Internes Rechnungswesen

17:30 bis 18:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

---

#### **31. Mai 2023**

11:45 bis 12:00 Uhr | Treffen mit Studentin

12:00 bis 13:30 Uhr | Vorlesung Grundlagen professioneller Kommunikationsgestaltung

13:30 bis 14:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **13. Juni 2023**

08:15 bis 08:30 Uhr | Treffen mit Studentin

08:30 bis 13:30 Uhr | Vorlesung Pflegerische Intervention

13:30 bis 14:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **23. Juni 2023**

08:15 bis 08:30 Uhr | Treffen mit Studentin

08:30 bis 11:45 Uhr | Vorlesung Anatomie, Physiologie und Pathologie des Bewegungs- und Hautsystems

11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

**28. Juni 2023**

09:00 bis 09:15 Uhr | Treffen mit Studentin

09:15 bis 11:45 Uhr | Vorlesung Leben unter den Bedingungen von akut-kritischen Krankheiten II

11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

---

**Informatik****6. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Student

11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung IT-Security

13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

**7. Juni 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studentin

08:15 bis 09:45 Uhr | Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen

09:45 bis 10:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

**16. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Studentin

11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Objektorientierte Programmierung in C++

13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

**21. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Studentin

11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Rechnerarchitektur

13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

---

**Tourismusmanagement dual****23. Mai, 6. Juni und 20. Juni 2023**

10:00 bis 10:15 Uhr | Treffen mit Studentin

10:15 bis 13:45 Uhr | Vorlesung Tour Operations

13:45 bis 14:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

**15. Juni und 29. Juni 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studentin

08:15 bis 11:45 Uhr | Vorlesung Nationales/ Internationales Reiserecht

11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

---

**Maschinenbau****22. Mai 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Student

11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Fluid Dynamics

13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

### **1. Juni und 29. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Student  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Technische Schwingungen  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

### **6. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Student  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Verbrennungskraftmaschine  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

### **21. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Student  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Technische Mechanik 2  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

---

### **Bioverfahrenstechnik**

#### **6. Juni und 13. Juni 2023**

15:45 bis 16:00 Uhr | Treffen mit Studentin  
16:00 bis 17:30 Uhr | Vorlesung Elektrotechnik  
17:30 bis 18:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **12. Juni 2023**

14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Studentin  
14:15 bis 16:45 Uhr | Vorlesung (englisch) Mechanical Process Eng.  
16:45 bis 17:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

#### **21. Juni 2023**

10:30 bis 10:45 Uhr | Treffen mit Studentin  
10:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung (englisch) Physical Chemistry  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studentin

---

### **Elektro- und Informationstechnik**

#### **29. Mai 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Student  
08:15 bis 11:30 Uhr | Vorlesung Industrielle Vernetzung  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Elektrische Antriebe  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

#### **30. Mai 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Student  
08:15 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Leistungselektronik und Regelungstechnik  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

**1. Juni und 8. Juni 2023**

11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Student  
11:45 bis 15:45 Uhr | Vorlesung Erneuerbare Energien 2  
15:45 bis 16:15 Uhr | Reflexionsgespräch mit Student

**15. Juni 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Student  
08:15 bis 11:30 Uhr | Vorlesung Halbleiterschaltungstechnik  
11:45 bis 13:15 Uhr | Vorlesung Elektrotechnik 2  
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflexionsgespräch mit Student

**Mechatronik****22. Mai und 5. Juni 2023**

09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Student  
10:00 bis 11:30 Uhr | Vorlesung Mechatronische Konstruktion  
11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

**23. Mai 2023**

14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Student  
14:15 bis 15:45 Uhr | Übung Konstruktion 2 (CAD)  
15:45 bis 16:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

**31. Mai 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Student  
08:15 bis 09:45 Uhr | Vorlesung Lasertechnik  
09:45 bis 10:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Student

**1. Juni 2023**

08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Student  
08:15 bis 09:45 Uhr | Vorlesung Signale und Signalverarbeitung  
09:45 bis 10:00 Uhr | Reflexionsgespräch mit Student

**International Business Administration****21. Juni und 5. Juli 2023**

12:00 bis 12:15 Uhr | Treffen mit Studentin  
12:15 bis 13:45 Uhr | Vorlesung Internes Rechnungswegen  
13:45 bis 14:15 Uhr | Reflexionsgespräch mit Studentin

**22. Juni 2023**

12:00 bis 12:15 Uhr | Treffen mit Studentin  
12:15 bis 13:45 Uhr | Vorlesung Wirtschaftsprivatrecht  
13:45 bis 14:15 Uhr | Reflexionsgespräch mit Studentin

**23. Juni 2023**

10:00 bis 10:15 Uhr | Treffen mit Studentin

10:15 bis 11:45 Uhr | Vorlesung Entrepreneurship

11:45 bis 12:15 Uhr | Reflexionsgespräch mit Studentin

**7. Juli 2023**

15:45 bis 16:00 Uhr | Treffen mit Studentin

16:00 bis 17:30 Uhr | Vorlesung Betriebliche Steuerlehre

17:30 bis 18:00 Uhr | Reflexionsgespräch mit Studentin

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Student Support and Services (StuPort), Barbara Rudloff,  
Telefon: +49 69 1533-3640, E-Mail: [barbara.rudloff@stuport.fra-uas.de](mailto:barbara.rudloff@stuport.fra-uas.de)

Weitere Informationen zum Studienangebot der Frankfurt UAS unter [www.frankfurt-university.de/studium](http://www.frankfurt-university.de/studium).

9.914 Zeichen mit Leerzeichen

043/23

**Die Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS):**

Mit über 15.500 Studierenden und über 1.000 Mitarbeitenden in Lehre, Forschung und zentralen Serviceeinheiten ist die Frankfurt University of Applied Sciences eine der größten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Hier werden „Chancen durch Bildung“ gelebt. Diversität und gesellschaftliche Verantwortung sind die Werte der Hochschule. Praxisnähe, interdisziplinäre Ausbildung, internationale Ausrichtung und regionale Einbindung prägen das Profil. Exzellente Qualität von Lehre und Forschung ist der Anspruch. Durch Partnerschaften mit weltweit rund 200 Hochschulen ist die Frankfurt UAS in einer globalen Bildungswelt gut vernetzt. Vier Fachbereiche bieten 72 Studiengänge mit technischer, wirtschaftlich-rechtlicher und sozialer Ausrichtung an. Ein vielfältiges Weiterbildungsprogramm ermöglicht auch Externen berufsbegleitendes, lebenslanges Lernen. Zudem wird anspruchsvolle, inter- und transdisziplinäre Forschung in außergewöhnlichen Fächerkombinationen betrieben. Im Dialog mit Partnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen ist die Frankfurt UAS innovative Entwicklungspartnerin, um gemeinsam zukunftsweisende Lösungen zu generieren. Die enge Verknüpfung von Forschung und Lehre mit der Praxis qualifiziert die Studierenden für einen erfolgreichen Einstieg in attraktive Berufsfelder und gewährleistet ihre Anschlussfähigkeit im Berufsalltag. Der Campus der 1971 als Fachhochschule Frankfurt am Main – University of Applied Sciences gegründeten Hochschule liegt zentrumsnah im Herzen Frankfurts.

[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)