

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.

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

Weitere Informationen zum Studienangebot der Frankfurt UAS unter 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