

Press release

Frankfurt University of Applied Sciences Friederike Mannig

04/29/2022

http://idw-online.de/en/news792764

Schools and science interdisciplinary regional



Studieren für einen Tag

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

Wie funktioniert ein Studium? Wie läuft eine Vorlesung ab und was muss man in einem Seminar beachten? Vom 16. Mai bis 23. Juni 2022 erhalten Schüler/-innen ab der 11. 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 einen Studierenden oder eine Studierende aus einem höheren Semester zu Lehrveranstaltungen in den Studiengängen Angewandte Pflegewissenschaften, Bioverfahrenstechnik, Elektro- und Informationstechnik, Geodatenmanagement, Geodatenmanagement dual, Informatik – mobile Anwendungen, Maschinenbau, Produktentwicklung und Technisches Design, Real Estate und Facility Management oder Tourismusmanagement (dual). 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: https://www.frankfurt-university.de/sneak-peek.

Termine: "Sneak Peek Studium – Studieren für einen Tag"
16. Mai bis 23. Juni 2022
Veranstaltungsort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main Der genaue Treffpunkt wird bei der Anmeldung bekannt gegeben.

Programm

Produktentwicklung und Technisches Design
16. Mai 2022
09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Studierender
10:00 bis 11:30 Uhr | Werkstoffkunde (Vorlesung)
11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

20. Mai 2022 08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierender 08:15 bis 09:45 Uhr | 3D Designgrundlagen 10:00 bis 11:30 Uhr | Freies Zeichnen 11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

7. Juni 2022 09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Studierender 10:00 bis 13:15 Uhr | Gestaltung von Kunststoffbauteilen (Vorlesung und Übung) 13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

idw - Informationsdienst Wissenschaft

Nachrichten, Termine, Experten



13. Juni 2022 08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierender 08:15 bis 11:30 Uhr | Fertigungstechnik (Vorlesung) 11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierenden

14. Juni 2022 13:45 bis 14.15 Uhr | Treffen und Campustour mit Studierender 14:15 bis 15:45 Uhr | Additive Fertigung

Geodatenmanagement

16. Mai, 23. Mai, 30. Mai, 13. Juni und 20. Juni 2022 08:15 bis 08.30 Uhr | Treffen mit Studierender 08:30 bis 11:45 Uhr | Immobilienbewirtschaftung (Seminaristische Lehrveranstaltung) 11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

Geodatenmanagement dual
18. Mai, 8. Juni und 22. Juni 2022
08:15 bis 08:30 Uhr | Treffen mit Studierender
08:30 bis 11:45 Uhr | Liegenschaftskataster 2 (Vorlesung und Übung)
11:45 bis 12:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

19. Mai und 23. Juni 2022 10:00 bis 10:15 Uhr | Treffen mit Studierender 10:15 bis 11:45 Uhr | Liegenschaftskataster 2 (Vorlesung und Übung) 12:00 bis 13:30 Uhr | Analyse (Seminar) 13:30 bis 14:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

Real Estate und Facility Management
16. Mai und 6. Juni 2022
14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Studierender
14:15 bis 15:45 Uhr | Immobilienbewertung
15:45 bis 16:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

24. Mai, 31. Mai und 14. Juni 2022 14:00 bis 14:15 Uhr | Treffen mit Studierender 14:15 bis 15:45 Uhr | Strategische Facility-Management Planung 15:45 bis 16:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

Angewandte Pflegewissenschaft

17. Mai, 23. Mai, 7. Juni und 13. Juni 2022 08:15 bis 08:30 Uhr | Treffen mit Studierender 08:30 bis 13:30 Uhr | Pflegerische Interventionen bei Erkrankungen und Verletzungen des Bewegungssystems 13:30 bis 14:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

2. Juni 2022 10:00 bis 10:15 Uhr | Treffen mit Studierender 10:15 bis 13:30 Uhr | Professionelle Kommunikationsgestaltung 13:30 bis 14:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender



Informatik – mobile Anwendungen
17. Mai, 31. Mai 2022
08:15 bis 08:30 Uhr | Treffen mit Studierender
08:30 bis 09:45 Uhr | Diskrete Mathematik (Vorlesung)
09:45 bis 10:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender
(bei Wunsch nach mehr: 11:45 bis 13:15 Uhr | Microcomputertechnik (Vorlesung)

19. Mai und 9. Juni 2022
08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierender
08:15 bis 09:45 Uhr | Algorithmen und Datenstrukturen (Vorlesung)
10:00 bis 11:30 Uhr | Objektorientierte Programmierung Java (Vorlesung)
11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender
10. Juni 2022
08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierender
08:15 bis 09:45 Uhr | Objektorientierte Programmierung C++ (Vorlesung)
11:45 bis 13:15 Uhr | Distributed System (Vorlesung)
13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

Tourismusmanagement

24. Mai, 31. Mai und 7. Juni 2022 12:00 bis 12:15 Uhr | Treffen mit Studierender 12:15 bis 15:45 Uhr | Tour Operations 15:45 bis 16:15 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

Maschinenbau

18. Mai, 25. Mai, 1. Juni, 15. Juni und 22. Juni 08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierendem 08:15 bis 13:15 Uhr | Getriebetechnik (Vorlesung und Übung) 13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierendem

Bioverfahrenstechnik

25. Mai, 1. Juni und 8. Juni 2022 08:45 bis 09:00 Uhr | Treffen mit Studierender 09:00 bis 13:15 Uhr | Physical Chemistry and Chemical Reaktion (Vorlesung und Übung) 13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

2. Juni und 9. Juni 2022 08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierender 08:15 bis 11:30 Uhr | Biochemistry 11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierender

Elektro- und Informationstechnik 19. Mai 2022 08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierendem 08:15 bis 11:30 Uhr | Halbleiterschaltung 11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierendem

27. Mai 2022 09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Studierendem

idw - Informationsdienst Wissenschaft Nachrichten, Termine, Experten



10:00 bis 13:15 Uhr | Elektrotechnik 1 (Vorlesung) 13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierendem

30. Mai 2022 08:00 bis 08:15 Uhr | Treffen mit Studierendem 08:15 bis 11:30 Uhr | Industrielle Vernetzung 11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierendem

13. Juni 2022 11:30 bis 11:45 Uhr | Treffen mit Studierendem 11:45 bis 13:15 Uhr | Grundlagen der IP-Netze 13:15 bis 13:45 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierendem

23. Juni 2022 09:45 bis 10:00 Uhr | Treffen mit Studierendem 10:00 bis 11:30 Uhr | Grundlagen der IP-Netze 11:30 bis 12:00 Uhr | Reflektionsgespräch mit Studierendem

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.