

## Pressemitteilung

Frankfurt University of Applied Sciences

Friederike Mannig

28.06.2021

<http://idw-online.de/de/news771584>

Buntes aus der Wissenschaft, Studium und Lehre  
fachunabhängig  
überregional



## MainStudy Reloaded – in einem Monat alles Wichtige rund ums Studium

Frankfurt UAS informiert Studieninteressierte, Eltern und Lehrer/-innen mit neuem Online-Angebot

. Schüler/-innen mit speziellen (Studien-)Interessen sowie Unentschlossene können sich im Juli 2021 bei der „MainStudy Reloaded“ an der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) über die Studienmöglichkeiten an der Hochschule und zu späteren Berufschancen in der Metropolregion Rhein-Main informieren. Die interessierten Gäste erwartet über den ganzen Monat ein Programm aus Vorträgen zu einzelnen Studiengängen und Themen rund um das Studium. Die Zentrale Studienberatung gibt Tipps zur richtigen Studienentscheidung sowie zur Bewerbung; die Agentur für Arbeit informiert in mehreren Vorträgen über Berufsperspektiven, Studienwahl und Stipendien. Studieninteressierte mit Care-Aufgaben, also diejenigen, die sich um Kinder oder zu pflegende Angehörige kümmern müssen, erfahren zudem, wie die Vereinbarkeit von Studium und Familie gelingen kann. Die Teilnahme an den Online-Angeboten ist kostenfrei. Weitere Informationen zur „MainStudy Reloaded“ an der Frankfurt UAS unter [www.frankfurt-university.de/mainstudy](http://www.frankfurt-university.de/mainstudy).

Das Programm „Chancen bilden – Studienorientierung leicht gemacht“ bietet bei der „MainStudy Reloaded“ verschiedene Formate an, die Studieninteressierten bei ihren Entscheidungen weiterhelfen können. In der Veranstaltung „Chance Real Talk Studium“ berichten Studierende aus unterschiedlichen Studiengängen über ihren Studienalltag. Am 8. und 20. Juli kann man zudem im Workshop „Chance Orientierung“ herausfinden, welcher Weg zu den eigenen Talenten, Stärken und Interessen passt. Weitere Informationen und Anmeldung zu den Modulen unter [www.frankfurt-university.de/chancenbilden](http://www.frankfurt-university.de/chancenbilden). Neben der „MainStudy Reloaded“ bietet die Zentrale Studienberatung der Frankfurt UAS Sprechstunden mit persönlicher Beratung zu Stärken, Studienentscheidung, Infos zum Studienaufbau und Berufsperspektiven an. Termine können per E-Mail direkt mit den Beraterinnen und Beratern vereinbart werden. Informationen zur Studienberatung finden sich unter [www.frankfurt-university.de/studienberatung](http://www.frankfurt-university.de/studienberatung).

Die „MainStudy Reloaded“ wird gemeinsam von der Frankfurt UAS, der Goethe-Universität Frankfurt sowie der Agentur für Arbeit organisiert und ist eine Nachfolge-Veranstaltung der regulären „MainStudy“, die im Januar 2021 stattgefunden hat.

Termine „MainStudy Reloaded“ an der Frankfurt UAS:

6. bis 23. Juli 2020, jeweils 09:00-15:00 Uhr

Veranstaltungsort: Online-Format; die Zugangsdaten zu den einzelnen Programmpunkten werden rechtzeitig unter [www.frankfurt-university.de/?id=9014](http://www.frankfurt-university.de/?id=9014) bekannt gegeben.

Programm

6. Juli 2021

11:00 – 12:00 Uhr

Chance Frankfurt UAS – Tipps zur richtigen Studienwahl

14:00 – 15:00 Uhr

Chance Studieren ohne Abitur – Infos zum Studieren ohne Abitur oder Fachabitur

7. Juli 2021

10:00 – 11:00 Uhr

Tourismusmanagement (B.A.) – Präsentation und Fragerunde zum Studiengang

11:00 – 12:00 Uhr

International Finance (B.Sc.) – Frag den Prof alles, was du über den Studiengang wissen möchtest

13:00 – 14:00 Uhr

Wirtschaftsrecht (LL.B.) – Vorstellung des Studiengangs

15:00 – 16:00 Uhr

Service Engineering (B.Eng.) – Vorstellung des Studiengangs und Gespräch mit Studierenden

8. Juli 2021

12:00 – 14:00 Uhr

Chance Orientierung – Finde deinen Weg

12. Juli 2021

10:00 – 11:00 Uhr

Architektur (B.A.) – Vorstellung des Studiengangs und Fragerunde

11:00 – 12:00 Uhr

Real Estate und Facility Management (B.Sc.) / Integrale Gebäudetechnik (B.Eng.) – Vorstellung des Studiengangs

14:30 – 15:30 Uhr

Unterschiede und Gemeinsamkeiten der Studiengänge am Fachbereich 1: Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik im Vergleich

13. Juli 2021

09:00 – 11:00 Uhr

Chance Studieren mit Familie – Sprechstunde für Studieninteressierte mit Kindern bzw. zu pflegenden Angehörigen

11:00 – 12:00 Uhr

Chance Frankfurt UAS – Tipps zur richtigen Studienwahl

13:00 – 14:00 Uhr

Geodatenmanagement (B.Eng.) – Vorstellung des Studiengangs und Fragerunde

14:30 – 15:30 Uhr

Unterschiede und Gemeinsamkeiten der Studiengänge am Fachbereich 1: Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik im Vergleich

16:00 – 17:00 Uhr

## Frauen in MINT-Studiengängen: Studentinnen berichten von ihrem (Weg ins) Studium

14. Juli 2021

15:00 – 16:00 Uhr

Hessen-Technikum – Finde heraus, ob ein MINT-Studium zu dir passt

15. Juli 2021

10:00 – 11:00 Uhr

Soziale Arbeit:transnational – Vorstellung des Studiengangs und Fragerunde

11:00 – 12:30 Uhr

Soziale Arbeit (B.A.) – Vorstellung des Studiengangs und Fragerunde

12:00 – 13:00 Uhr

Check-U, das Erkundungstool für das Studium – Vortrag der Agentur für Arbeit

13:00 – 14:00 Uhr

Stipendium - was muss ich dafür tun? – Vortrag der Agentur für Arbeit

14:00 – 15:00 Uhr

Maschinenbau – Vorstellung des Studiengangs und Fragerunde

14:00 – 15:00 Uhr

Studienplatz suchen und finden – Vortrag der Agentur für Arbeit

15:00 – 16:00 Uhr

Wo arbeiten Geisteswissenschaftler/-innen? – Vortrag der Agentur für Arbeit

16:00 – 17:00 Uhr

Berufe rund um den Sport – Vortrag der Agentur für Arbeit

17:00 – 18:00 Uhr

Chance Real Talk Studium – Studierende berichten aus ihrem Studium

20. Juli 2021

15:00 – 17:00 Uhr

Chance Orientierung – Finde deinen Weg

23. Juli 2021

10:00 – 11:00 Uhr

Chance Ready to Study – Gut vorbereitet ins Studium

11:00 – 12:00 Uhr

Chance Mathe

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Zentrale Studienberatung, Birgit Wirtz, Telefon: +49 69 1533-3171,  
E-Mail: [birgit.wirtz@stuport.fra-uas.de](mailto:birgit.wirtz@stuport.fra-uas.de);

Weitere Informationen zur Frankfurt UAS unter [www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de).

