



DEIN WEG ZU UNS

DAS THEO-BUDDY PROGRAMM IST EIN PROJEKT DER FACHSCHAFT EV. THEOLOGIE IN FRANKFURT IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER KIRCHLICHEN STUDIENBEGLEITUNG DER EKHN, UM INTERESSIERTEN MENSCHEN DIE STUDIENGÄNGE UNSERES FACHBEREICHS NAHE ZU BRINGEN.

FÜR EINE TEILNAHME IST EINE ANMELDUNG ERFORDERLICH UNTER

THEO-BUDDY-FACHSCHAFT06@WEB.DE
ODER
SIMONE.MANTEI@EKHN.DE

DIE TEILNAHME IST KOSTENLOS.



FACHSCHAFT 06
GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT
NORBERT-WOLLHEIM-PLATZ 1
60323 FRANKFURT AM MAIN

THEO-BUDDY-KOORDINATION
THEO-BUDDY-FACHSCHAFT06@WEB.DE

DR. SIMONE MANTEI (KSB)
SIMONE.MANTEI@EKHN.DE

DU WILLST
EINEN TAG LANG
AM FACHBEREICH
EV. THEOLOGIE
STUDIEREN?

DANN SEI TEIL DES



ZU GAST IN DER UNI FRANKFURT



WER KANN MITMACHEN?

ALLE, DIE SICH FÜR EINEN DER FOLGENDEN
STUDIENGÄNGE INTERESSIEREN:

- EV. THEOLOGIE (PFARRAMT/MAG. THEOL.)
- MAIN MASTER (BERUFSBEGLEITEND)
- LEHRAMT EV. RELIGION (L1/L2/L3/L5)
- RELIGIONSWISSENSCHAFT (B.A./M.A.)
- RELIGIONSPHILOSOPHIE (M.A.)

ODER EINE INSPIRATION FÜR DIE WAHL IHRES
STUDIENFACHES SUCHEN – EGAL, OB JUNG ODER
ALT, CHRISTLICH, MUSLIMISCH ODER
KONFESSIONSLOS, WIR FREUEN UNS AUF DICH!

WAS ERWARTET DICH?

DU BEKOMMST EINEN PERSÖNLICHEN UND
INDIVIDUELLEN EINBLICK IN DAS STUDIUM IN
FRANKFURT. DU KANNST DEINE FRAGEN
LOSWERDEN UND DEINE WÜNSCHE UND BEDENKEN
BESPRECHEN. DU BESUCHST VORLESUNGEN UND
VERANSTALTUNGEN UND BEKOMMST EINEN GANZ
EIGENEN TAGESABLAUF, DER AUF DICH
ABGESTIMMT IST.

ABLAUF

VORBEREITUNGEN

1. **DU SCHREIBST UNS EINE E-MAIL UND TEILST UNS EINEN WUNSCHTERMIN MIT.**
2. **DEIN PERSÖNLICHER BUDDY MELDET SICH BEI DIR. IHR VEREINBART, WAS DU GERNE SEHEN UND ERLEBEN MÖCHTEST UND KLÄRT DIE DETAILS.**

SO KÖNNTE DEIN TAG AUSSEHEN

- ➔ **TREFFEN AM VEREINBARTEN TREFFPUNKT (SO MUSST DU KEINE SORGE HABEN, DASS DU DEN RAUM NICHT FINDEST)**
- ➔ **WIR BESUCHEN EINE VERANSTALTUNG, DIE DU DIR AUSGESUCHT HAST**
- ➔ **MITTAGESSEN**
- ➔ **GGF. BESUCHEN WIR EINE WEITERE VERANSTALTUNG**
- ➔ **WIR FÜHREN EIN KLEINES ABSCHLUSSGESPRÄCH, IN DEM DU FRAGEN STELLEN UND UNS FEEDBACK GEBEN KANNST**