



Nun kann dein *Studierendenausweis (thoska)* ausgestellt werden. Wir informieren dich, wann du ihn im Internationalen Büro abholen kannst. Außerdem erhältst du die *Login-Daten* für deinen *Uni-Account* in zwei separaten E-Mails.



Vergiss nicht die *thoska* auf dem Campus zu *validieren*. Erst dann ist sie ab Semesterbeginn (01.10. bzw. 01.04.) gültig.

Mit Semesterbeginn bist du nun offiziell Student bzw. Studentin der Uni Erfurt.

*Wir wünschen dir einen tollen Studienstart!*



**UNIVERSITÄT  
ERFURT**

### Universität Erfurt

Internationales Büro

Nordhäuser Straße 63

99089 Erfurt

[international@uni-erfurt.de](mailto:international@uni-erfurt.de)

[www.uni-erfurt.de/international/](http://www.uni-erfurt.de/international/)

[aus-dem-ausland/studium-mit-abschluss](http://www.uni-erfurt.de/international/aus-dem-ausland/studium-mit-abschluss)

## Schritt für Schritt zur Immatrikulation

**Informationen für internationale  
Bewerberinnen und Bewerber**

# Los geht's!

Du hast alle *Zugangsvoraussetzungen erfüllt* und einen *Zugangsbescheid* zum Studium an der Uni Erfurt *erhalten*? Dann sind es nur noch wenige Schritte bis zu deinem Studienbeginn. Welche Schritte das sind, erfährst du jetzt!

Mit deinem Zugangsbescheid musst du in deinem Heimatland bei einer *deutschen Botschaft* rechtzeitig ein *Studienvisum beantragen*.



Wenn du für einen zulassungsbeschränkten Bachelor-Studiengang oder einen Master-Studiengang zugelassen wurdest, darfst du nicht vergessen, deinen *Studienplatz fristgerecht anzunehmen*, indem du im Bewerbungsportal die Immatrikulation beantragst.



Zur Immatrikulation gibt es einige „To dos“:



# To Do

## Schritt 1

Klicke im Bewerbungsportal auf den Button *„Immatrikulation beantragen“* und folge den Anweisungen.

## Schritt 2



Drucke und unterschreibe den Antrag und sende ihn mit den erforderlichen Dokumenten, die im Immatrikulationsantrag aufgelistet sind, *per Post an das Internationale Büro*.



Kümmere dich rechtzeitig um eine deutsche gesetzliche Krankenversicherung!