



## Bewerbungsfrist läuft ab

**Bis zum 15. Juli für zulassungsbeschränkte Studiengänge und Studiengänge mit Eignungsfeststellungsverfahren bewerben**

**Bayreuth (UBT). Die Bewerbungsfrist für zulassungsbeschränkte Studiengänge und für Studiengänge mit Eignungsfeststellungsverfahren zum Wintersemester läuft am 15. Juli ab.**

Die Bewerbungsfrist für die zulassungsbeschränkten Studiengänge zum Wintersemester 2010/11

- Biochemie, Bachelor of Science
- Biologie, Bachelor of Science
- Betriebswirtschaftslehre, Bachelor of Science
- Sportökonomie, Bachelor of Science
- Lehramt an Gymnasien, Fächerverbindung Biologie/Englisch
- Bachelor of Science (Lehramt an Gymnasien) mit dem Fach Biologie und
- Lehramt an Realschulen, Fächerverbindung mit dem Fach Biologie

und für die Studiengänge mit Eignungsfeststellungsverfahren

- Economics, B.Sc.
- Geographische Entwicklungsforschung Afrikas, B. A.
- Geoökologie, B.Sc.
- Gesundheitsökonomie, B.Sc.
- Internationale Wirtschaft und Entwicklung, B.A.
- Kultur- und Gesellschaft Afrikas, B.A.
- Musiktheaterwissenschaft, B.A.
- Philosophy & Economics, B.A.
- Theater und Medien, B.A. f
- Wirtschaftsingenieurwesen, B.Sc.

läuft mit dem 15. Juli aus.

Informationen und Online-Bewerbung finden Sie unter [http://www.uni-](http://www.uni-bay-)  
[bay-](http://www.uni-bay-)

[reuth.de/studieninteressierte/studentenkanzlei/bewerbung\\_und\\_einschreibung/index.html](http://reuth.de/studieninteressierte/studentenkanzlei/bewerbung_und_einschreibung/index.html)

Telefonische Auskünfte geben Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der Studentenkanzlei unter der Telefon-Nummer. 0921/555256.

Die Studentenkanzlei weist ausdrücklich darauf hin, dass die Anträge bis zum 15. Juli 2010 bei der Universität eingegangen sein müssen. Später eingehende Anträge können nach den rechtlichen Bestimmungen nicht mehr berücksichtigt werden.

---

Kontakt:  
Pressestelle der Universität Bayreuth  
Frank Schmälzle  
Telefon 0921/555323  
E-Mail [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)