



Bayer. Badminton-Verband e. V. Georg-Brauchle-Ring 93 80992 München

Lukas Gunzelmann

Sperbersloher Str. 33
90596 Schwanstetten

E-Mail: gunzelmann@badminton-bbv.de

NSP Sportkoordination

Handy: 0176 / 312 411 80
Tel.: 09170 / 22 31

Geht an: Interessierte Studenten in Nürnberg/Erlangen

Informationsschreiben: Studium und Badminton Leistungssport in Nürnberg

Liebe Sportfreunde,

Ihr sucht nach einer Möglichkeit Euer Studium und Eure Leidenschaft zum Badminton Leistungssport optimal zu verbinden? Dann seid Ihr in Nürnberg richtig!

Folgende Universitäten und Hochschulen haben ihren Standort in Nürnberg bzw. Erlangen und damit in direkter Nähe zum täglichen Leistungstraining Badminton:



- [Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg](#)
- [Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm](#)
- [Evangelische Hochschule Nürnberg](#)



An den drei Standorten werden zahlreiche Studiengänge angeboten:

Von Angewandter Mathematik und Physik, Lehramt, Maschinenbau, Medizin, sozialer Arbeit, Pädagogik und Sportwissenschaften bis hin zu Theater-/Medienwissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaften.

Der Bayerische Badminton-Verband e.V. bietet Euch: <http://badminton-bbv.de/leistungssport/llstp/>


- Professionelles Trainingsumfeld mit täglichem Hallentraining (vormittags und abends) am Landesleistungsstützpunkt
- Athletiktraining durch eigenen Athletiktrainer (2x/Woche)
- Trainingspartner auf nationalem Top Niveau mit zahlreichen Bundesligaspielern
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Betreuung durch Olympiastützpunkt für ausgewählte Kaderathleten und Zuschuss bei Sportärztlicher Untersuchung mit Leistungsdiagnostik

**Kosten nur
zwischen 20 bis
30 € / Monat**

Bei Fragen meldet Euch gerne bei unserem LLStp-Trainer, Tobias Wadenka, der ebenfalls zum Studium nach Nürnberg gekommen ist und von den optimalen leistungssportlichen Strukturen als Bundesligaspieler profitiert.

| E-Mail: wadenka@badminton-bbv.de | mobil: 0152 / 55239724 |

Mit freundlichen Grüßen


Lukas Gunzelmann

