

# I-BOK Modul: 5 - Studienprojekt

BetreuerIN:	Clara Ebner
ECTS-Punkte:	2-4

### Projektbeschreibung

Die Trainings- und Bewegungswissenschaft sucht Unterstützung bei der Durchführung einer Studie in der es darum geht, den Einfluss von Mehrfachentscheidungen auf die Biomechanik bei Richtungswechselbewegungen im Fußball zu untersuchen. Die Studie wird mit Fußballerinnen durchgeführt, wobei die Probandinnen auf unterschiedliche Aktionen einer realen Gegenspielerin reagieren müssen.

#### Lernziele:

- Durchführung bewegungswissenschaftlicher Studien
- Entwicklung eines Versuchsplans
- Interaktion mit Probandinnen und Projektpartnern (FC Bayern München)
- Einblick in biomechanische Messmethoden und Datenauswertung

#### Studienleistung:

- Einsatz als Gegenspielerin bei möglichst vielen Messterminen
- Unterstützung der Studienvorbereitung, -durchführung und -auswertung

#### Zeitraum:

Sommersemester 2024

## Besonderheiten:

Aufgrund des Probandenkollektivs und der Gestaltung der Versuchsbedingungen suchen wir ausschließlich weibliche Kandidatinnen mit Fußballerfahrung (Vereinstraining)! Obligatorisch ist außerdem zeitliche Verfügbarkeit vom 22.-24.5., da in diesem Zeitraum (Stand heute) Messungen in München (FC Bayern München) geplant sind.

Anmeldung bis:	22.03.2024
Kontakt:	Clara Ebner (clara.ebner@sport.uni-freiburg.de; Tel.: 0761/203-4562)