

# **Bachelorstudium Gesundheitsmanagement oder Sportmanagement und wissenschaftliche Mitarbeit beim Institut für kommunale Sportentwicklungsplanung**

## **Stellenausschreibung:**

Das Institut für kommunale Sportentwicklungsplanung (INSPO) sucht gemeinsam mit der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP) der Europäischen Sportakademie Land Brandenburg (ESAB) einen Dualen Studenten (m/w/d).

Das Institut für kommunale Sportentwicklungsplanung (INSPO) an der ESAB Fachhochschule für Sport und Management Potsdam erarbeitet regelmäßig bundesweit Sportentwicklungsplanungen und städtebauliche Realisierungskonzepte. Eine Sportentwicklungsplanung versteht sich als essenzieller Teil einer modernen und gesundheitsfördernden Stadtentwicklung.

Sie studieren an der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP) im Bachelorstudiengang Gesundheitsmanagement oder Sportmanagement und arbeiten bei uns im Institut. Nach einer Regelstudienzeit von 3 Jahren schließen Sie mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts ab. Durch den 4 zu 1 Rhythmus ergänzen sich Theorie und Praxis perfekt: 4 Wochen sind Sie beim INSPO (je 25 h / Woche + Selbststudium über Onlineplattform der Fachhochschule), darauf folgt jeweils 1 Woche Präsenzphase an der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam.

## **Wir bieten Ihnen aktive Mitarbeit, mit der Sie viel praktische Erfahrung in unterschiedlichen Bereichen sammeln können:**

- In Ihrem Arbeitsalltag stehen Sie im direkten Kontakt mit Nutzer\*innen, mit Vereinen und Verwaltungen.
- Großräumiges und interdisziplinäres Denken, Kommunikation und Partizipation sind wesentliche Bausteine, um Ihren Teil zum Gelingen von Projekten beizutragen.
- Dabei ist selbstsicheres Auftreten, eine strukturierte und detailgenaue Arbeitsweise und Selbstorganisation Voraussetzung, sowie ein sicherer Umgang mit Wort und Schrift, das Beherrschen von MS Office, statistischen Analyseprogrammen wie SPSS sowie Adobe-Anwendungen erwünscht.
- Arbeitsschwerpunkt ist die konzeptionelle Planung von Sport- und Bewegungsräumen im Kontext der Stadtentwicklung sowie die Bestandserhebung und Bewertung von Sportanlagen (gedeckt und ungedeckt) im Rahmen von Vor-Ort-Begehungen (Sportstättenkatastern). Sie

begleiten zudem kooperative Planungsprozesse und erarbeiten gemeinsam mit verschiedenen Stakeholdern abgestimmte Konzepte.

- Der Arbeitsplatz befindet sich in Potsdam. Das INSPO ist ein An-Institut der ESAB Fachhochschule für Sport und Management Potsdam. Es agiert an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politikberatung.

#### **Wir erwarten:**

- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Sozialkompetenz
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Freundliches und gepflegtes Erscheinungsbild
- Begeisterung für Sport und Fitness

#### **Zugangsvoraussetzungen:**

- Abitur, Fachabitur *oder* Fachhochschulreife
- bzw. abgeschlossene fachadäquate Ausbildung und mindestens 2 Jahre Arbeitserfahrung
- vollständige Bewerbungsunterlagen

**Ihre aussagekräftigen Bewerbungen richten Sie bitte an:**

1. *Institut für kommunale Sportentwicklungsplanung* (Anschreiben / tabellarischer Lebenslauf / Zeugnisse / Referenzen) bevorzugt per E-Mail als pdf-Datei  
**UND**
2. Fachhochschule für Sport und Management für den Studienplatz (Motivationsschreiben / tabellarischer Lebenslauf / beglaubigtes Abschlusszeugnis / Anmeldeformular) postalisch

1  
**Prof. Dr. Michael Barsuhn**  
**Institut für kommunale**  
**Sportentwicklungsplanung**  
Am Luftschiffhafen 1  
14471 Potsdam

2  
**Fachhochschule für Sport und**  
**Management Potsdam**  
Olympischer Weg 7  
14471 Potsdam

**Fragen beantwortet Ihnen gerne:**

**Zum Studium:** Patrick Ziebell, Tel.: 0331 - 907 57 103, E-Mail: ziebell@fhsmp.de

**Zur Stelle:** Prof. Dr. Michael Barsuhn, Tel.: 0175-9260120, E-Mail: barsuhn@inspo-  
sportentwicklungsplanung.de

**Informationen zur Fachhochschule für Sport und Management Potsdam:** <http://www.fhsmp.de>

**Informationen zum Träger der FH, der Europäischen Sportakademie (ESAB):** [http://www.esab-  
brandenburg.de](http://www.esab-brandenburg.de)