

## Spezielle Informationen Bewegung und Sport Cluster Mitte Standort OÖ – Studienstart 2019/20

### 1. Studienort

- Seminarräume und Sportanlagen der Privaten PH Linz und der PH Oberösterreich in Linz, Stadion und Olympiazentrum Linz (Auf der Gugl)

### 2. Studienpläne

- Wortident im Cluster Mitte; Partner: Interfakultärer Fachbereich für Sport- und Bewegungswissenschaften Salzburg, PH Salzburg, PPH Linz, PH OÖ

### 3. Studienverlauf

- Bachelorstudium (8 Sem.) ist zum Großteil in Linz studierbar, in den Semestern mit Lehrveranstaltungen in Salzburg werden diese an einem Tag pro Woche durchgeführt.

### 4. Ergänzungsprüfung

- Durchführung für beide Standorte (OÖ und Salzburg) in Salzburg/Rif  
Termine: 8.07. - 9.07.2019, 02.09. - 03.09.2019;  
anschließend freie Wahl des Studienortes  
<https://spowi.uni-salzburg.at/ergaenzungspruefung/>

### 5. Vorbereitungstage (voraussichtliche Termine – Änderungen möglich)

*PH OÖ:*

**Teil 1:** Sonntag, 24. März 2019 von 09.00 – 18.00 (inkl. Mittagspause)

**Teil 2:** Montag, 15. April 2019 bis Mittwoch, 17. April 2019  
jeweils von 09.00 – 18.00 (inkl. Mittagspause)

**Teil 3:** Sonntag, 19. Mai 2019 von 09.00 – 18.00 (inkl. Mittagspause)

Die 3 Termine werden aufbauend angeboten. Es wird daher geraten alle 3 Termine einzuplanen. **Die Anmeldung ist bis 1 Woche vor dem Termin möglich.**

Anmeldung und Anfragen:

Mag. Ute Zauner ([ute.zauner@ph-ooe.at](mailto:ute.zauner@ph-ooe.at))

*Private PH-Linz:*

Mittwoch, 13.03.2019 von 14.30 - 18.00 Uhr

Freitag, 12.04.2019 von 14.30 - 18.00 Uhr

Mittwoch, 15.05.2019 von 14.30 - 18.00 Uhr

Mittwoch, 26.06.2019 von 14.30 - 18.00 Uhr

Anmeldung: Mag. Roswitha Ganyik ([roswitha.ganyik@ph-linz.at](mailto:roswitha.ganyik@ph-linz.at))

### 6. Individuelle Infos

Allfällige Anfragen bitte per Mail an die Fachbereichsleiter für Bewegung, Sport und Gesundheit:

PPH-Linz: Dr. Thomas Rotkopf ([thomas.rotkopf@ph-linz.at](mailto:thomas.rotkopf@ph-linz.at))

PH-OÖ: MMag. Martin Leitner ([martin.leitner@ph-ooe.at](mailto:martin.leitner@ph-ooe.at))