



Priv.-Doz. Mag. Dr.

## Fabio RICHLAN

**Sportarten:** Basketball; Beachvolleyball; Biathlon; Billard; Bogensport; Eishockey; Eiskunstlauf; ...

**CareSettings:** Coach the Coach; Einzelbetreuung; Jugend und Nachwuchsbetreuung; Mannschaftsbetreuung

**Qualifications:** Mentalcoach; SportpsychologIn

## ■ PERSÖNLICHE DATEN

**Mitgliedsnummer:** 265

**Firma:** Universität Salzburg

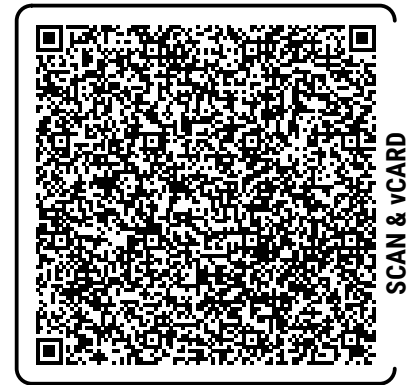
**Institution:** Fachbereich  
Psychologie & Centre for Cognitive  
Neuroscience

**Mitglied seit:** 05.10.2015

**Geschlecht:** männlich

**Kontakt:** +43 (0) 650 5861982 | [fabio.richlan@plus.ac.at](mailto:fabio.richlan@plus.ac.at) |  
<http://www.richlan.at> |

**Adresse:** Bambachweg 11 | 5162 - Obertrum am See | Österreich,  
Salzburg



SCAN & vCARD

## ■ Über mich

**Website:** [www.sportpsychologie-salzburg.at](http://www.sportpsychologie-salzburg.at)

### ERFAHRUNG

- Selbstständige Tätigkeit als Sportpsychologe seit 2014
- Betreuung von SportlerInnen, Teams und TrainerInnen im Profi-, Amateur- und Nachwuchsleistungssport (Akademien, Nachwuchsleistungssportmodelle)
- Profis aus Fußball, Eishockey, Wintersport, Radsport, Triathlon, Kampfsport,...
- Leiter der Akademie für Sport, Gesundheit & Management (Bildungsakademien Salzburg)
- Dozent an Universität Salzburg, Bundessportakademie BSPA, Center of Mental Excellence
- Mitglied im Österreichischen Bundesnetzwerk Sportpsychologie und ÖBS ExpertInnen Pool, in der Österreichischen Gesellschaft für Psychologie und der Association for Applied Sport Psychology (USA)



- Senior Scientist am Fachbereich Psychologie und Centre for Cognitive Neuroscience der Universität Salzburg
- Gastdozent Nencki Institut für Experimentelle Biologie, Polnische Akademie der Wissenschaften Warschau
- Erfahrung in den Bereichen neurologische und kardiologische Rehabilitation (Christian-Doppler-Klinik Salzburg, Paracelsus Medizinische Universität Salzburg, Rehabilitationszentrum Großgmain, Clinical Research Center Salzburg)
- Autor von über 60 wissenschaftlichen Fachartikeln und Buchkapiteln, sowie an die 100 Vorträge und Präsentationen auf nationalen und internationalen Kongressen in den Bereichen Gehirnforschung und Sportpsychologie. Ausführlicher wissenschaftlicher Lebenslauf

## AUSBILDUNG

- Zertifizierter Sportpsychologe der asp und des ÖBS (Center of Mental Excellence/asp, München/Innsbruck, 2015)
- Habilitation in Psychologie (Venia Docendi) (Universität Salzburg, 2020)
- Doktorat in Psychologie (Dr. rer. nat.) (Universität Salzburg, 2012)
- Diplom in Psychologie (Mag. rer. nat.) (Universität Salzburg, 2008)
- Diverse Fortbildungen, u.a.:
  - Psychology for High Performance Sports (FC Barcelona Universitat)
  - Neurobiology and Sports Performance (FC Barcelona Universitat)
  - Mindfulness in Elite Sport (United States Olympic Committee)
  - Sportwissenschaft (University of Colorado Boulder)
  - Trainingswissenschaft (University of Florida)
  - Gehirnerschütterungen im Sport (University of Michigan)
  - The Science of Well-Being (Yale University)
  - Anti-Doping (Université de Lausanne, NADA Austria)
  - Prävention sexualisierter Gewalt im Sport (100% Sport, ÖBS)
  - Übungsleiter Triathlon (BSPA Austria)

## SPORT

- Siege bei Triathlons und Laufbewerben
- Medaillen bei Österreichischen Meisterschaften
- WM und EM Teilnahmen als Amateur
- Bergsport, Outdoorsport, in meiner Jugend Fußball, Faustball, Jiu Jitsu
- Ehrenamtliche Tätigkeit im Vorstand des TrumerTriTeam, Organisationsteam Trumer Triathlon
- Ein sportlich-aktiver Lebensstil gehört für mich einfach dazu!

---

## ■ Social Networks

**Twitter:** <http://www.twitter.com/fabiorichlan>

**Facebook:** <http://www.facebook.com/fabio.richlan>

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/fabio-richlan-92101b138/>



Researchgate: [http://www.researchgate.net/profile/Fabio\\_Richlan](http://www.researchgate.net/profile/Fabio_Richlan)

---

## ■ Collaborations

WebEx: <https://uni-salzburg.webex.com/meet/fabio.richlan>

Aus ökologischen Gründen wird dieses Dokument nur digital zur Verfügung gestellt.  
Think green before printing!

