



Staatlich anerkannte, private  
**Fachhochschule des  
Mittelstands (FHM)**



**Sozialstiftung Bamberg**  
Klinikum Bamberg

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

### Prof. Dr. med. Volker Schöffl

Leiter des Zentrums interdisziplinäre Sportmedizin  
der Sozialstiftung Bamberg

### Prof. Dr. Konstantinos Karanikas

Wissenschaftlicher Leiter FHM Bamberg; Sport-, Bewegungs-  
und Therapiewissenschaften, Gesundheitsmanagement

## REFERENTEN

### Dr. med. Ulrich Dreisilker

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin, Chirotherapie  
und Naturheilverfahren

### Prof. Dr. Michael Kunz

FHM Bamberg; Präventionsmanagement &  
Gesundheitsförderung

### Dr. med. Christoph Lutter

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie /  
Zentrum interdisziplinäre Sportmedizin

### Dr. med. Ronny Pfefferkorn

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie /  
Zentrum interdisziplinäre Sportmedizin

### Dr. med. Dominik Popp

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie /  
Zentrum interdisziplinäre Sportmedizin

### Alexander Roth

FHM Bamberg; B.Sc. Physiotherapie

### Dr. med. Michael Simon

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie /  
Zentrum interdisziplinäre Sportmedizin

Wir bedanken uns bei  
unseren Sponsoren:



**Fortbildungs-  
punkte  
nach CME  
beantragt**

## EINLADUNG ZUM SYMPOSIUM

### Sportverletzungen in der Schulterregion

Klinische und therapeutische Interventionen

**Mittwoch, 14. November 2018, 16.00 Uhr**

# SYMPOSIUM AN DER FHM BAMBERG

## Sportverletzungen in der Schulterregion

### Liebe Teilnehmer,

das wachsende Interesse an Sport rechter Behandlung stellen sie eine ist nicht selten auch mit einer stei- Herausforderung für Sportmedizin, genden Zahl an Verletzungen ver- Trainings- und Physiotherapie dar- bunden. Von der Schulterluxation und sind daher zentrales Thema des über Abrisse der Bizepssehne bis hin diesjährigen Symposiums. zur Schultergelenkssprengung (AC- Spannende Vorträge rund um das Sprengung) kommt es oft beim Aus- Thema „Sportverletzungen in der üben von Kontakt-, Überkopf- oder Schulterregion“ bieten den Rahmen Funsportarten durch mechanische für einen anregenden interkollegia- Belastungen zu derartigen Verletzun- len und interdisziplinären Austausch gen. Durch die Möglichkeit von blei- über aktuelle Entwicklungen, zu de- benden Schäden bei nicht fachge- nen wir Sie recht herzlich einladen.

### Prof. Dr. Konstantinos Karanikas

Wissenschaftlicher Leiter der FHM Bamberg

### Veranstalter: Die Fachhochschule des Mittelstands

Praxisnah und kompakt – so gestaltet Führungskräften. In enger Zusammen- sich ein Studium an der Fachhoch- arbeit mit Unternehmen, Verbänden schule des Mittelstands (FHM) als und öffentlichen Einrichtungen des staatlich anerkannte, private Fach- Gesundheitswesens entwickelt und hochschule. Seit 2013 ist die FHM realisiert die Hochschule in diesem mit dem Fokus auf den Fachbereich Sinne wissenschaftlich fundierte Stu- dien- und Weiterbildungsangebote Gesundheit am Standort Bamberg sowie Forschungs- und Entwicklungs- vertreten und verfolgt das Ziel der pra- projektete. xisnahen Qualifizierung von Fach- und

### Anmeldung & Infos

Sebastian Haas

haas@fh-mittelstand.de, 0951.297889-11

www.fh-mittelstand.de/symposium-bamberg

### Veranstaltungsort

FHM Campus Bamberg

Pestalozzistraße 10

96052 Bamberg

## PROGRAMM

- 16.00 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. Konstantinos Karanikas
- 16.05 Uhr **Schulterluxation, SLAP und Pulley Läsionen**  
Prof. Dr. med. Volker Schöffl
- 16.35 Uhr **Bizepsmuskelverletzungen**  
Dr. med. Michael Simon
- 16.55 Uhr **Läsionen der Rotatorenmanschette**  
Dr. med. Dominik Popp
- 17.25 Uhr **Sportfähigkeit nach Läsionen der Rotatorenmanschette**  
Dr. med. Michael Simon
- 17.40 Uhr **Muskuläre Profile ausgewählter Schultermuskeln anhand von EMG- und Kraftanalysen**  
Alexander Roth & Prof. Dr. Konstantinos Karanikas
- 18.00 Uhr **-PAUSE-**
- 18.30 Uhr **Trainingstherapie bei Schultererkrankungen**  
Prof. Dr. Konstantinos Karanikas
- 19.00 Uhr **Impingement beim Sportler**  
Dr. med. Ronny Pfefferkorn
- 19.20 Uhr **AC Gelenksverletzungen**  
Dr. med. Christoph Lutter
- 19.40 Uhr **Fokussierte Stoßwellentherapie bei Kalkablagerungen im Schultergelenk**  
Dr. med. Ulrich Dreisilker
- 20.10 Uhr **Optimierung von Rehabilitationsabläufen bei Schulterpatienten**  
Prof. Dr. Michael Kunz
- 20.35 Uhr **-ENDE-**