

Anmeldung

Bitte senden Sie diese Anmeldung per Fax an
+49 30 887273710 oder benutzen Sie das
Online-Formular unter www.congress-compact.de

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anrede	Titel
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname	Nachname
<input type="text"/>	
Einrichtung	
<input type="text"/>	
Straße, Nr.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	
<input type="text"/>	

- Ich akzeptiere die Datenschutzerklärung.
(Die Datenschutzerklärung finden Sie auf
unserer Webseite)
- Bitte informieren Sie mich per E-Mail über
weitere Veranstaltungen (Newsletter).

Ort, Datum, Unterschrift

das pourat konzept +

am savignyplatz

Datum

31. Oktober 2019

Veranstalter und Tagungsort

Das Pourat Konzept
Antje und Dominic Pourat
Savignyplatz 9-10
10623 Berlin

Anfahrt

Bitte beachten Sie, dass die
Parkplatzsituation sehr eingeschränkt ist.

-  U-Bhf. Uhlandstraße (U1)
 Haltestelle Uhlandstr./Kantstr. oder
Schlüterstr. (109, 110, M19, M29, M45, M49)
 S3, S5, S7, S9

Organisation und Anmeldung

Congress Compact 2C GmbH
Luisa Göde, Janine Zimmermann
Joachimsthaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de



Teilnahmegebühr

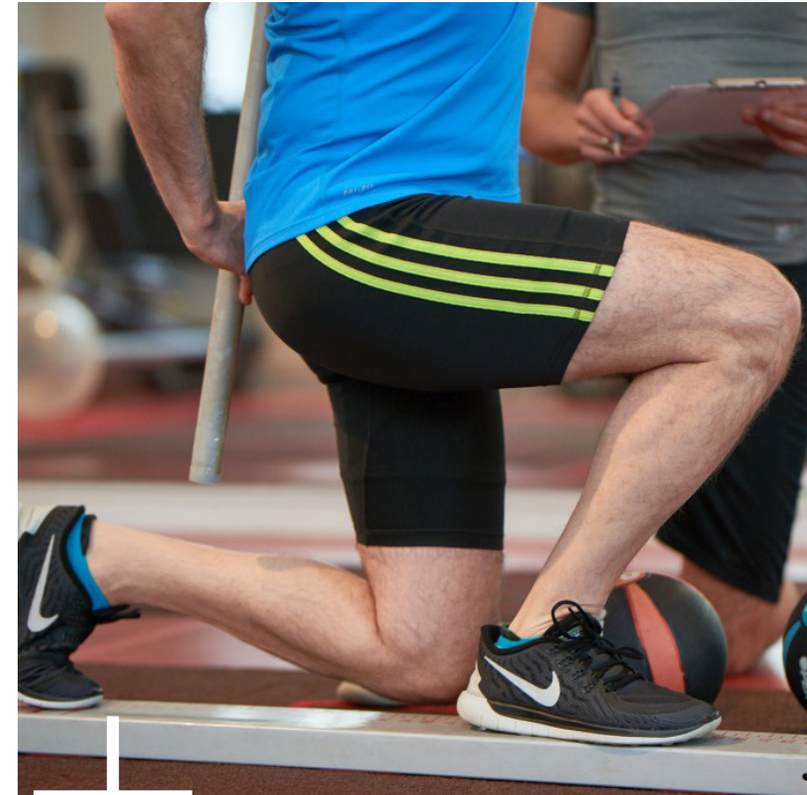
Die Teilnahme an der Veranstaltung
ist gebührenfrei.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der Veranstal-
tung wird bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

das pourat konzept +

am savignyplatz



Spezialisten aus Klinik,
Leistungssport und
Physiotherapie im Dialog

31. Oktober 2019 | Berlin

www.praxis-physiotherapie-berlin.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie ganz herzlich zur Einweihung unseres neuen Standortes am Savignyplatz 9/10, im Herzen Charlottenburgs, einladen.

Hierbei möchten wir die Gelegenheit nutzen, Ihnen unser Praxiskonzept und neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit zwischen Arzt und Physiotherapeut, sowie Schnittstellen zwischen Wissenschaft und der praktischen Physiotherapie vorzustellen.

Gemeinsam mit Spezialisten und langjährigen Kooperationspartnern der Charité Berlin, der Schulthess Klinik Zürich, dem Julius Wolff Institut, sowie dem Leistungssport, möchten wir Ihnen neue Denkansätze der interdisziplinären Zusammenarbeit und der Bündelung von Wissen für eine hocheffiziente Rehabilitation zum Wohle des Patienten aufzeigen.

Dies ist durch standardisierte Messverfahren und kurze Kommunikationswege im ständigen Dialog und Austausch möglich.

Wir freuen uns auf einen spannenden Dialog und interessanten Abend mit Ihnen!

D. Pourat
Dominic Pourat

A. Pourat
Antje Pourat



Programm | Donnerstag, 31. Oktober 2019

17:00-18:00
Registrierung

18:00-18:15 Uhr
Begrüßung
Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Perka

18:15-18:30 Uhr
Rotatorenmanschettenrupturen bei Leistungsturnern
Prof. Dr. med. Markus Scheibel

18.30-18.45 Uhr
RTA- Assessments bei funktionellen Störungen der Schulter
Dominic Pourat

18.45-19.00 Uhr
Femoropatellare Instabilität
Dr. med. Tobias Jung

19:00-19:15 Uhr
Überprüfung der kinetischen Kette der unteren Extremität nach funktionellen Gesichtspunkten
Dominic Pourat

19:15-19:30 Uhr
Lässt sich ein Gelenk entlasten?
Laufanalyse und Physiotherapie zur Prävention von Arthrose
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Georg Duda

19:30-19:45 Uhr
Häufige orthopädische Problemfelder im Profifußball
Dr. med. Ralf Doyscher

19:45 Uhr
Get together

Referenten

Dr. med. Ralf Doyscher
Mannschaftsarzt
Borussia Mönchengladbach

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Georg Duda
Institutsdirektor
Julius Wolff Institut-
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Tobias Jung
Oberarzt Sektionsleiter Kniechirurgie und Sporttraumatologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Perka
Ärztlicher Direktor des Centrums für Muskuloskeletale Chirurgie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dominic Pourat
Physiotherapeut
Das Pourat Konzept

Prof. Dr. med. Markus Scheibel
Chefarzt,
Schulthess Klinik Zürich
Visiting Professor,
Charité – Universitätsmedizin Berlin