

Referenten

Friederike Bock Physiotherapie
Dipl.Sportwiss. Verena Hirschmann Ganganalyselabor
Sebastian Holm Geschäftsführer
Marek Karkus Physiotherapie
Dipl.Soz.päd. Elisabeth Pitz Patientenedukation
Br. Walter Pfeufer Seelsorge
Dr. med. Jobst Schuseil Ltd. Oberarzt
Dr. med. Ulrike Seeberger Fachärztin
Dr. med. Patricia Senghaas Oberärztin
Prof.h.c. Dr. med. Walter Michael Strobl Chefarzt
Kinderorthopädie Krankenhaus Rummelsberg

Prof. Dr. med. Olaf Kraus de Camargo
Dept. Paediatrics, McMaster Univ. Hamilton, Canada

PD Dr. med. Thomas Dreher
Leiter der Kinderorthopädie Univ. Klinik Heidelberg

Univ. Prof. Dr. med. Franz Grill
Ehemaliger Ärztlicher Direktor
Orthopädisches Spital Wien-Speising

Andreas Rieppel
OrthoTechnik Rummelsberg

Andreas Rössler
Sportstudio & Physiotherapie Neustadt/ Weinstraße

Univ. Prof. Dr. med. Herbert Strobl
Lehrstuhl für Immunologie Univ. Klinik Graz

Prof. Dr. med. Günther Zeiler,
Ehemaliger Ärztlicher Direktor
Krankenhaus Rummelsberg

MR Dr. med. Heinz Zwerina
FA für Orthopädie, International Paralympics

Anmeldung

Fax-Nr.: 091 28/50 43270
E-Mail: anita.potsch@sana.de

Rückantwort

Wir bitten um Anmeldung für die Veranstaltung bis zum 06.11.2015

Die Teilnahme ist kostenlos.

Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer wurden beantragt.

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung. Detailinformationen erhalten Sie vor Ort.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

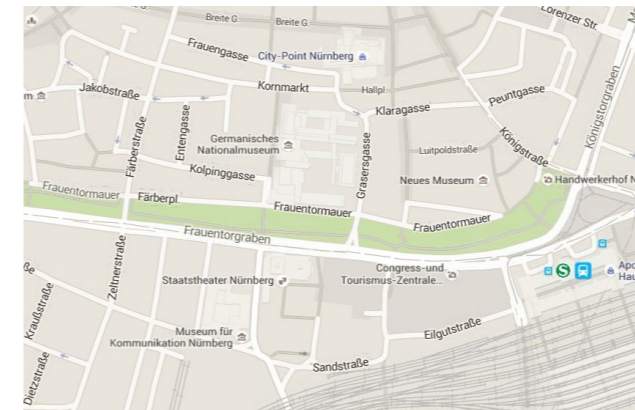
Name	Vorname
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort
Telefon	Telefax
E-Mail	Firma

Anfahrt

**Germanisches Nationalmuseum
Kartäusergasse 1
D-90402 Nürnberg**

Telefon +49 (0) 911 1331-0

Das Museum liegt zentral 350 Meter vom Hauptbahnhof entfernt, nur wenige Kilometer von den Autobahnanschlussstellen der A3, A6 und A9. Parkplätze in den umliegenden Parkhäusern; beispielsweise das Parkhaus am Sterntor. Vom Hauptbahnhof in ca. 10 Minuten zu Fuß. U-Bahn Linie 1 Haltestelle Lorenzkirche. U-Bahn Linie 2 Haltestelle Opernhaus. Vom Flughafen Nürnberg in 15 Minuten mit der U-Bahn bis Haltestelle Opernhaus.



Krankenhaus Rummelsberg gGmbH

**Klinik für
Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie**
Rummelsberg 71 | 90592 Schwarzenbruck
Telefon 0 91 28/5043240 | Telefax 0 91 28/5043260
anita.potsch@sana.de
www.krankenhaus-rummelsberg.de

Ein Haus der
Sana Kliniken AG
www.sana.de

Krankenhaus Rummelsberg

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

EINLADUNG 90 Jahre Kinder- und Neuroorthopädie Wichernhaus Altdorf-Rummelsberg

Samstag, 14.11.2015, 09:00 – 17:00 Uhr
Germanisches Nationalmuseum



Krankenhaus Rummelsberg

**Klinik für
Kinder-, Jugend- und Neuroorthopädie**



Ein Haus der Sana Kliniken AG



Programm

Programm

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor 90 Jahren, am 25. 10. 1925, wurde eine der ersten orthopädischen Kliniken für bewegungsbehinderte Kinder von der Rummelsberger Diakonie in den Räumen der ehemaligen Nürnberger Universität in Altdorf gegründet.

Seither haben die „Big Five“-Erkrankungen der Kinderorthopädie Hüftdysplasie, Klumpfuß, Knickplattfuß, Skoliose und Achsenfehlstellung durch frühe und minimal-invasive Interventionen, wie Hüftabduktions- und Ponseti-Behandlung, Arthrorise, RSC-Korsett und vorübergehender Stopp der Wachstumsfugen, ihren einstigen Schrecken verloren.

Aber auch für komplexe Erkrankungen des kindlichen Bewegungsapparates gibt es neue präventive Behandlungsansätze nach dem Grundprinzip: Je früher die Therapie beginnt, umso wirksamer und weniger belastend ist sie für das Kind.

Dazu ist Wissen aus Forschung und Klinik notwendig, wie sie Ihnen international bekannte Spezialisten gemeinsam mit dem Rummelsberger Kinderorthopädie-Team vermitteln wollen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in den modernen Räumen eines der großen europäischen Museen in Nürnberg!

Herzliche Grüße
Ihr

Walter Michael Strobl

- | | | |
|---|--|--|
| 9.00 Uhr Begrüßung
Sebastian Holm, Rummelsberg | 11.45 Uhr Entwicklung und Zukunft
der Extremitätenrekonstruktion
Franz Grill, Wien | 15.30 Uhr Erfahrungen mit Krafttrainings-Therapie im
Kindesalter
Andreas Rössler, Neustadt/ Weinstraße |
| 09.15 Uhr Kinderorthopädie im Wandel der Zeit
Walter Michael Strobl, Rummelsberg | 12.00 Uhr Diskussion | 15.45 Uhr Rolle des Behindertensports
in Entwicklungsländern
Heinz Zwerina, International Paralympics |
| 09.30 Uhr Geschichte der Orthopädischen Klinik
Wichernhaus
Günther Zeiler, Rummelsberg | 12.30 Uhr Mittagspause | 16.00 Uhr Interkulturelle Kinderorthopädie und Ent-
wicklungszusammenarbeit
Ulrike Seeberger,
Uganda/Liverpool/Rummelsberg |
| 09.45 Uhr Ein Patient von damals berichtet
Walter Pfeufer, Rummelsberg | 13.30 Uhr Osteoplastizität – Chondroplastizität - Neu-
roplastizität in der Kinderorthopädie
Walter Michael Strobl, Rummelsberg | 16.10 Uhr Bedeutung der Patientenedukation für das
Behandlungsergebnis
Elisabeth Pitz, Rummelsberg |
| 10.00 Uhr Kinderorthopädie ist Prävention
Thomas Dreher, Heidelberg | 13.45 Uhr Neueste Technologien
der Bewegungsanalyse
Verena Hirschmann, Rummelsberg | 16.20 Uhr Erste Ergebnisse eines neuen komplexen
Behandlungskonzeptes
Walter Michael Strobl, Rummelsberg |
| 10.15 Uhr Diskussion | 14.00 Uhr Minimal-invasive orthopädische
Operationen im Kindesalter
Jobst Schuseil, Rummelsberg | 16.35 Uhr Diskussion |
| 10.30 Uhr Pause | 14.15 Uhr Perioperative orthetische Versorgung
Andreas Rieppel, Rummelsberg | 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung |
| 11.00 Uhr Stammzell-Therapien – State of the Art
Herbert Strobl, Graz/Wien | 14.25 Uhr Postoperative Frühmobilisation, Lokomo-
tions- und Vibrationstherapie
Friederike Bock, Marek Karkus,
Rummelsberg | |
| 11.15 Uhr Lebensqualität mit Bewegungserkrankun-
gen vom Kleinkind bis ins hohe Alter
Patricia Senghaas, Rummelsberg | 14.35 Uhr Diskussion | |
| 11.30 Uhr ICF - Funktionelle Diagnostik als Basis
jeder Behandlung
Olaf Kraus de Camargo, Hamilton | 15.00 Uhr Pause | |