

Einladung zur Fortbildung
Sportorthopädie und Laufmedizin
Nussdorf-Eberdingen

Donnerstag, 12. Mai 2016

Sportpraktischer Fortbildungsteil:

18:00 Uhr Begrüßung am **Sportplatz Nussdorf, Im Hardtwäldle 1,**
71735 Eberdingen-Nussdorf (Umkleide/ Dusche)

18:05 Angewandte Bewegungstherapie

In zwei Leistungsgruppen laufmedizinische Übungen
über 8 bzw. 10km

Karl-Heinz Dieterle, Dieter Friedrich, Andreas Weis, Nussdorf



Theoretischer sportmedizinischer Fortbildungsteil:

im **KUNSTwerk, Siemensstraße 40,**
71735 Eberdingen-Nussdorf



19:30 Uhr Einführung in das Thema

Dr. Dierk-Christian Vogt, Kardiologe und Sportmediziner, Ludwigsburg

19:40 Uhr Physiotherapie für Läufer

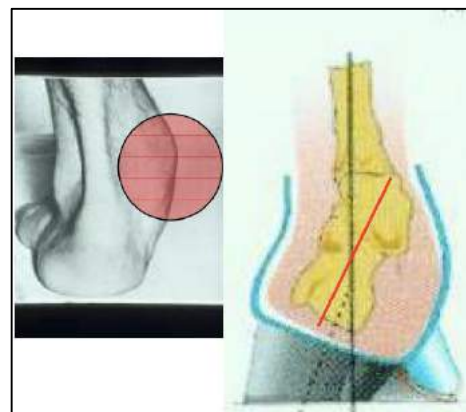
Marco von Frankenberg, Möglingen

20:00 Uhr Leistungsdiagnostik für Läufer

Thorsten Witt, Witttraining, Nussdorf

20:20 Uhr Laufen und Arthrose

*Prof. Dr. Markus Walther, Schön Klinik München Harlaching
Fußchirurgie. Sprunggelenkchirurgie, 81547 München*



**21:15 Uhr Sport, Medizin und Kunst – eine Führung
durch die Sammlung Alison und Peter Klein**

<http://sammlung-klein.de/>

Peter Klein, Unternehmer, Sport- und Kunstmäzen, Nussdorf – New York

22:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Fortbildung ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit
5 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Teilnahmegebühr: € 10

Bei dem begrenzten Sitzplatzangebot bitten wir um **Voranmeldung**
Sportmedizin@HerzundNiere.de

Die angewandte Bewegungstherapie findet **bei jedem Wetter** statt.



Veranstalter:

**Sportmedizinischer Arbeitskreis
Ludwigsburg e.V.,**

c/o Dr. Dierk-Christian Vogt,
Dres. Engels Stange Vogt,
Ludwigsburg



Wir danken unseren Sponsoren:



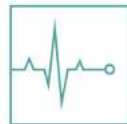
Ensinger

... die Calcium-Magnesium-Power-Quelle

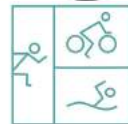
witttraining



Bikefitting



Diagnostik



Training

RTS > SteuerBerater
> WirtschaftsPrüfer
Menschen. Beraten. > UnternehmerBerater



orthomol



Anmeldung:

Ich komme mit Personen zur
Sportorthopädischen Fortbildung am 12.5. nach Eberdingen Nussdorf

Name:

Email:

Stempel:

Vogt@HerzundNiere.de

Fax 07141 - 902351