



## Einladung zur **Sportmedizinischen Fortbildung**

Donnerstag, den **26. Oktober 2023** - 19:00 Uhr

in: **Zedler – Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH**  
Hundshalde 4 - 71634 **Ludwigsburg** - [www.zedler.de](http://www.zedler.de)

**Begrüßung** Prof. Dr. Gerhard Bauer, Vorsitzender Sportärzteschaft Württemberg  
Dirk Zedler, Institut für Fahrradtechnik und -Sicherheit GmbH  
Dr. Dierk-Christian Vogt, Sportmedizinischer Arbeitskreis Ludwigsburg e.V.

### 19.15 Uhr **Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Potthast**

Leiter der Abteilung für klinische und technologische Biomechanik, Deutsche Sporthochschule Köln

#### **Gesünder und schneller auf dem Bike durch Biomechanik**



### 19:45 Uhr **Uwe Schröder**

Diplom Oecotrophologe, Mitglied des Vorstands des Deutschen Instituts für Sporternährung Bad Nauheim

#### **Gesünder und schneller auf dem Bike durch Ernährung**

### 20:15 Uhr **Dr. Matthias Baumann**

Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Sporttraumatologie Sigmaringen, leitender Verbandsarzt des Bundes Deutscher Radfahrer, Olympiaarzt, Präsident der medizinischen Kommission des Radweltverbandes

#### **Verbandsärztliche Betreuung im Radsport**

##### **– ein Blick hinter die Kulissen**



### 20:45 Uhr **Alexander Krieger**

Profiradrennfahrer aus Vaihingen/ Enz. Team UCI ProTeam Alpecin-Fenix/ Tudor Pro Cycling Team

#### **Wo bleibt die Gesundheit des Athleten im Profiradsport?**

Ende: 22:00 Uhr

Die Fortbildung ist mit 4 CME-Punkten bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Eintritt **nur nach bestätigter Voranmeldung** mit Angabe der EFN in numerischer Form (begrenzte Teilnehmerzahl!) bei [Vogt@Internisten-asperg.de](mailto:Vogt@Internisten-asperg.de)

**Teilnahmegebühr: € 20**  
(€ 10 für Mitglieder des DGSP, des Sportmedizinischen Arbeitskreises Ludwigsburg e.V. oder des BDI)

Bitte nach Anmeldebestätigung vorab zu überweisen  
Sportmedizinischer Arbeitskreis LB - Apobank BIC: DAAEDEDXXX  
IBAN: DE47 3006 0601 0001 9209 79



Quelle: Hanna Bien