

**Fortbildung am Mittwoch, 06.11.2019**

**(Sportschule Schöneck, Sepp-Herberger-Weg 2, 76227 Karlsruhe-Durlach)**

<http://www.sportschule-schoeck.de/sportschule/anreise/index.php?navid=27>

## **PROGRAMM**

- 14.00 – 14.05 Uhr** **Begrüßung**  
André Malinowski (Vorsitzender VG Baden-Württemberg)
- 14.05 – 15.00 Uhr** **Manuel Becker („Decode Dynamics“ – Sports Performance Institute):**  
Impulsvortrag zum Thema: „Belastungssteuerung im Leistungssport“  
(<https://decodedynamics.com/>)
- 15.15 – 16.45 Uhr** **Guido Streichsbier (DFB-Trainer U19-Nationalmannschaft):**  
„Spielkonzeptionelle Umsetzungen der 3er-Kette im internationalen Vergleich“ (Theorie)
- 17.00 – 18.30 Uhr** **Guido Streichsbier (DFB-Trainer U19-Nationalmannschaft):**  
„Spielkonzeptionelle Umsetzungen der 3er-Kette im internationalen Vergleich“ (Praxis)  
**danach: Testatausgabe** (angerechnet werden 5 Lerneinheiten)

**Es können max. 80 Teilnehmer zugelassen werden. Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die BDFL-Homepage mit automatischer Bestätigung. Die angemeldeten Personen erhalten ca. 7-10 Tage vor der Fortbildung eine letzte Info zur Veranstaltung. Die Tagungsleitung liegt bei André Malinowski.**

Hinweis: Nach einem gemeinsamen Beschluss des BDFL und des DFB müssen Nichtmitglieder seit 2004 bei allen Fortbildungsveranstaltungen eine Kostenbeteiligung von 20,- EUR je Lerneinheit (LE) entrichten. Für diese regionale Fortbildungsveranstaltung werden 5 Lerneinheiten anerkannt, was einer Kostenbeteiligung von 100,- EUR entspricht. Eine verkürzte Teilnahme mit Anerkennung verminderter LE ist nur nach Absprache möglich.

Nichtmitglieder sollen entweder einen Aufnahmeantrag oder eine Wertkarte per Vorkasse (Bankverbindung: Santander Bank, BLZ 500 333 00, Konto 103 335 0000) bei der BDFL-Bundesgeschäftsstelle (Tel. 069 67 96 36) anfordern.

**DRINGEND: Wir bitten unsere BDFL - Mitglieder, ihren BDFL - Mitgliedsausweis, die Nichtmitglieder ihre DFB-Lizenz bei der Anmeldung vorzulegen.**

André Malinowski (Vorsitzender VG Baden-Württemberg)