

## HERZLICHE EINLADUNG

zur Teilnahme am Regionalen Trainer-Kongress „Spielanalyse“ der Verbandsgruppe Bayern im Rahmen des Sportspiel-Symposiums der dvs-Kommission Sportspiele am 20.09.2024 von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr an der Universität Augsburg (Institut für Sportwissenschaft, Sportzentrum der Universität Augsburg, Universitätsstraße 3, 86159 Augsburg)

Maximale Anzahl der Teilnehmenden: **50**

Lerneinheiten (LE): **5**

### Programm

**Freitag, 20.09.2024**

Zeit	Programmpunkt	Theorie/ Praxis, Ort
09:00 Uhr	<b>Vortrag „Aus der Analyse in die Praxis - individual-, gruppen- und mannschaftstaktisch“</b> Oliver Seitz (Co-Trainer und Videoanalyst Jahn Regensburg)	Raum J1101
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	Foyer WiWi
11:00 Uhr	<b>Praxisdemonstration „Aus der Analyse in die Praxis - individual-, gruppen- und mannschaftstaktisch“</b> Oliver Seitz (Co-Trainer und Videoanalyst Jahn Regensburg)	Sportplätze
12:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	Foyer WiWi
13:00 Uhr	<b>Agon und Alea in der Spielanalyse</b> Prof. Dr. Martin Lames (Professor für Bewegungs- und Trainingswissenschaft an der Universität Augsburg)	Raum K1001

Diese BDFL-Fortbildung mit 5 Lerneinheiten ist eingebettet in das Programm des 13. Sportspiel-Symposiums der dvs-Kommission Sportspiele. Interessierte Teilnehmer können gerne an weiteren Programmpunkten des Symposiums teilnehmen. Hierzu ist eine kostenfreie Anmeldung über folgenden Link der Uni Augsburg erforderlich: <https://www.conftool.pro/sportspiel2024/>

Das weitere Programm des Sportspiel-Symposiums findest du hier: <https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/philsoz/fakultat/sport/sportspiel-symposium/programm/>

### Hinweis:

Die Registrierung vor Ort erfolgt digital. Wir bitten, dazu die BDFL-Mitgliedskarte mitzubringen oder den persönlichen QR-Code (abrufbar im Mitgliederbereich der BDFL-Homepage [www.bdf.de/portal](http://www.bdf.de/portal) oder über die BDFL-App <https://app.bdf.de>) auf dem Smartphone bereitzuhalten.

**Michael Köllner**

Mobil: 0175-5238412 Email: [koellner@bdf.de](mailto:koellner@bdf.de)