



## VI. Breitensportlehrgang des DFB 2020

- Datum: 09.04.2020 – 11.04.2020
- Lehrgangsleiter: Armin Stadter
- Trainerteam: Richard Schmidt, Christian Fach, Istvan Javor, Hubert Heinrichs
- Ort: Bundesstützpunkt Heidenheim,  
Virchowstr.28 , 89518 Heidenheim
- Uhrzeit: Beginn 09.04.2020 14:00 Uhr  
Ende 11.04.2020 14:00 Uhr
- Kosten: Lehrgang mit Übernachtung im DZ mit Vollpension 195,00 € p. Pers.  
Lehrgang mit Übernachtung im EZ mit Vollpension 245,00 € p. Pers.
- Anmeldung: Armin Stadter, [bsl@stadter.net](mailto:bsl@stadter.net)
- Anmeldeschluß: **01.02.2020 / Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 30 begrenzt**
- Anmerkung: Im vorläufigen Zeitplan sind Einzellektionen nicht enthalten. Gleichwohl hat jeder Lehrgangsteilnehmer die Chance, parallel zum allgemeinen Programm Einzellektionen zu erhalten. Es wird ausschließlich Degen gefochten.
- Mit der Anmeldebestätigung durch den DFB, die nach Meldeschluß erfolgt, ist die Lehrgangsgebühr auf das Konto des DFB mit der Volksbank Bonn Rhein-Sieg eG BIC: GENODED1BRS IBAN: DE35 3806 0186 1505 2120 17 zu überweisen. Bitte unbedingt den Betreff „Breitensport VI“ angeben. **Nach der Bestätigung entbindet der Rücktritt bzw. die Nichtteilnahme nicht von der Pflicht zur Zahlung der Lehrgangsgebühren.**



**Vorläufiger Zeitplan**  
**(Änderungen vorbehalten)**

09.04.2020	bis 13:45 Uhr	Anreise Hotel taste 89518 Heidenheim
	14:00 Uhr - 14:15 Uhr	Begrüßung BSP, Virchowstr. 28
	14:30 Uhr – 15:30 Uhr	Aufwärmen / Freifechten
	16:45 Uhr - 18:00 Uhr	Partnerübungen
	18:00 Uhr - 19:00 Uhr	Abendessen
	20:00 Uhr - 21:30 Uhr	Aktive Erholung im Schwimmbad
10.04.2020	07:00 Uhr - 08:30 Uhr	Frühstück
	09:00 Uhr – 12:00 Uhr	Einübung taktischer Situationen
	12:00 Uhr - 14:00 Uhr	Mittagspause
	14:00 Uhr - 18:00 Uhr	Freifechten und Partnerübung
	19:00 Uhr	Abendessen
	20:00 Uhr - 21:30 Uhr	Taktische Grundsätze im Gefecht
11.04.2020	07:00 Uhr – 08:30 Uhr	Frühstück
	09:00 Uhr - 13:00 Uhr	<b>Abschlußturnier</b>
	13:00 Uhr - 13:30 Uhr	Abschlussbesprechung
	13:30 Uhr - 14:00 Uhr	Mittagessen und Abreise