

## Spielplan | 1. Showdown-Bundesliga | Saison 2020

### Spieltag 1 in Duisburg:

#### Samstag 21.03.2020

11.00 Uhr: Schiedsrichterbesprechung

11.30 Uhr: Begrüßung und Materialkontrolle für 6 Teams

#### Session 1

12.00 Uhr:

T1: SSC Erlensee 1 – BSG Kassel 2

T2: Blau-Gelb Frankfurt 1 – BSSV Dortmund 2

12.30 Uhr:

T1: TSG Marburg I 1 – SFB Bremen 2

T2: BSG Kassel 1 – SSC Erlensee 2

13.00 Uhr:

T1: BSSV Dortmund 1 – Blau-Gelb Frankfurt 2

T2: SFB Bremen 1 – TSG Marburg I 2

13.30 Uhr:

T1: SSC Erlensee Team – BSG Kassel Team

T2: Blau-Gelb Frankfurt Team – BSSV Dortmund Team

14.15 Uhr:

T1: TSG Marburg I Team – SFB Bremen Team

15.00 Uhr:

T1: BSSV Dortmund 3 – Blau-Gelb Frankfurt 3

T2: BSG Kassel 3 – SSC Erlensee 3

15.30 Uhr:

T1: SSC Erlensee frei – BSG Kassel frei

T2: SFB Bremen 3 – SG Marburg I 3

16.00 Uhr:

T1: TSG Marburg I frei – SFB Bremen frei

T2: Blau-Gelb Frankfurt frei – BSSV Dortmund frei

## Session 2

16.30 Uhr: Materialkontrolle 1 Team

17.00 Uhr:

T1: BSG Kassel 1 – BBSV Berlin I 2

T2: SFB Bremen 1 – Blau-Gelb Frankfurt 2

17.30 Uhr:

T1: Blau-Gelb Frankfurt 1 – SFB Bremen 2

T2: BBSV Berlin I 1 – BSG Kassel 2

18.00 Uhr:

T1: BSG Kassel Team – BBSV Berlin I Team

T2: SFB Bremen Team – Blau-Gelb Frankfurt Team

18.45 Uhr:

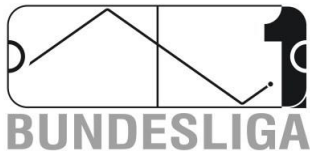
T1: Blau-Gelb Frankfurt 3 – SFB Bremen 3

T2: BBSV Berlin I 3 – BSG Kassel 3

19.15 Uhr:

T1: BSG Kassel frei – BBSV Berlin I frei

T2: SFB Bremen frei – Blau-Gelb Frankfurt frei



**Sonntag 22.03.2020:**

08.40 Uhr: Einlass

**Session 3**

09.00 Uhr:

T1: BBSV Berlin I 1 – SSC Erlensee 2

T2: BSSV Dortmund 1 – TSG Marburg I 2

09.30 Uhr:

T1: TSG Marburg I 1 – BSSV Dortmund 2

T2: SSC Erlensee 1 – BBSV Berlin I 2

10.00 Uhr:

T1: BBSV Berlin I Team – SSC Erlensee Team

T2: BSSV Dortmund Team – TSG Marburg I Team

10.45 Uhr:

T1: TSG Marburg I 3 – BSSV Dortmund 3

T2: SSC Erlensee 3 – BBSV Berlin I 3

11.15 Uhr:

T1: BBSV Berlin I frei – SSC Erlensee frei

T2: BSSV Dortmund frei – TSG Marburg I frei

11.45 Uhr: Ende Begegnungen

12.15 Uhr: Abreise