

1. Bundesliga 2018 - Spielplan -

Runde 1		
SA - 20.01.2018 - 13:00 / 15:30		
1	BC München I	- BTC Dortmund
2	BC Mannheim	- BC Troisdorf
3	BC Bonn I	- BC Nürnberg Museum
4	BC Bamberger Reiter	- Stuttgarter BC
5	Köln-Lindenthaler BC	- BC Oldenburg

Runde 2		
SA - 20.01.2018 - 18:00 / SO - 21.01.2018 - 09:30		
6	BC Troisdorf	- BC München I
7	BC Nürnberg Museum	- BC Mannheim
8	Stuttgarter BC	- BC Bonn I
9	BC Oldenburg	- BC Bamberger Reiter
10	BTC Dortmund	- Köln-Lindenthaler BC

Runde 3		
SO - 21.01.2018 - 12:00 / 14:30		
11	BC München I	- BC Nürnberg Museum
12	BC Mannheim	- Stuttgarter BC
13	BC Bonn I	- BC Oldenburg
14	BC Bamberger Reiter	- Köln-Lindenthaler BC
15	BC Troisdorf	- BTC Dortmund

Runde 4		
SA - 10.02.2018 - 13:00 / 15:30		
16	Stuttgarter BC	- BC München I
17	BC Oldenburg	- BC Mannheim
18	Köln-Lindenthaler BC	- BC Bonn I
19	BTC Dortmund	- BC Bamberger Reiter
20	BC Troisdorf	- BC Nürnberg Museum

Runde 5		
SA - 10.02.2018 - 18:00 / SO - 11.02.2018 - 09:30		
21	BC München I	- BC Oldenburg
22	BC Mannheim	- Köln-Lindenthaler BC
23	BC Bonn I	- BC Bamberger Reiter
24	Stuttgarter BC	- BC Troisdorf
25	BC Nürnberg Museum	- BTC Dortmund

Runde 6		
SO - 11.02.2018 - 12:00 / 14:30		
26	Köln-Lindenthaler BC	- BC München I
27	BC Bamberger Reiter	- BC Mannheim
28	BTC Dortmund	- BC Bonn I
29	BC Troisdorf	- BC Oldenburg
30	BC Nürnberg Museum	- Stuttgarter BC

Runde 7		
SA - 14.04.2018 - 13:00 / 15:30		
31	BC München I	- BC Bamberger Reiter
32	BC Mannheim	- BC Bonn I
33	Köln-Lindenthaler BC	- BC Troisdorf
34	BC Oldenburg	- BC Nürnberg Museum
35	Stuttgarter BC	- BTC Dortmund

Runde 8		
SA - 14.04.2018 - 18:00 / SO - 15.04.2018 - 09:30		
36	BC Bonn I	- BC München I
37	BTC Dortmund	- BC Mannheim
38	BC Troisdorf	- BC Bamberger Reiter
39	BC Nürnberg Museum	- Köln-Lindenthaler BC
40	Stuttgarter BC	- BC Oldenburg

Runde 9		
SO - 15.05.2018 - 12:00 / 14:30		
41	BC München I	- BC Mannheim
42	BC Bonn I	- BC Troisdorf
43	BC Bamberger Reiter	- BC Nürnberg Museum
44	Köln-Lindenthaler BC	- Stuttgarter BC
45	BC Oldenburg	- BTC Dortmund