

5						
Sonntag, 29. Oktober 2023		Dienstag, 31. November 2023		Donnerstag, 02. November 2023		
17.00 Uh	r Begrüßung in der Unterkunft	07.30 Uhr	Frühstück, Fahrt zu KUKA	07.30 Uhr	Frühstück, Fahrt zu KUKA	
18.00 Uh	r Abendessen	09.00 Uhr	Vortrag Zukunft der Robotik durch HDBW	09.00 Uhr	Matrix Zelle	
19.30 Uh	r Teamspiele	10.00 Uhr	Forscherinnen-Tätigkeit	10.00 Uhr	Forscherinnen-Tätigkeit mit KUKA iisy	
Montag, 30. Oktober 2023		11.00 Uhr	Vorstellung (3 x 30 Min.) • Tech Vortrag	12.00 Uhr	Vorstellung der Ausbildung	
07.30 Uh	r Frühstück, Fahrt zu KUKA		HDBW Studiengänge Arbeit am Roboter	12.30 Uhr	Mittagessen	
09.00 Uh	r Begrüßung & Brand Experience			13.30 Uhr	Forscherinnen-Tätigkeit mit KUKA	
10.00 Uh	r Vorstellung Forscherinnen-Auftrag	12.30 Uhr	Mittagessen		iisy	
11.00 Uh	r Rundgang & Forscherinnen-Tätigkeit	13.30 Uhr	Forscherinnen-Tätigkeit mit KUKA iisy	15.30 Uhr	Präsentationsvorbereitung	
12.30 Uh	r Mittagessen	15.30 Uhr	Feierabend	16.30 Uhr	Feierabend	
13.30 Uh	r Forscherinnen-Tätigkeit mit KUKA iisy	18.00 Uhr	Abendessen	18.00 Uhr	Abendessen	
15.30 Uh	,	19.30 Uhr	Teamspiele	19.30 Uhr	Teamspiele	
18.00 Uh						
		Mittwoch, 01. November 2023		Freitag, 03. November 2023		
19.30 Uh	r Teamspiele	07.30 Uhr	Frühstück	07.30 Uhr	Frühstück, Fahrt zu KUKA	
		09.00 Uhr	Präsentationsvorbereitung	09.30 Uhr	Generalprobe (parallel Führung für Eltern ab 10.30 Uhr)	
		12.00 Uhr	Mittagessen	11.00 Uhr	Abschlussveranstaltung mit	
		15.30 Uhr	Teamevent - Klettern	11.00 0111	Präsentation	
		17.30 Uhr	Fahrt zur Unterkunft	12.30 Uhr	Get-together & Abschluss des Forscherinnen-Camps	
		18.30 Uhr	Abendessen		Stand 04.10.2023	

19.30 Uhr

Teamspiele

Stand 04.10.2023
Programmänderungen vorbehalten
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des bbw e. V.
Wir haben uns zertifizieren lassen nach DIN EN ISO 9001:2015
Kundenorientierte Weiterbildung mit Gütesiegel.
Auftragsnummer: 9211215236