



# Informatik-Biber 2024

## Teilnahmezahlen der Bundesländer



Bundesland	Anzahl Teilnehmende	Teilnahmeanteil	Gesamtschülerzahl*	Vergleichswert**	Teilnahme-Faktor***
<b>Baden-Württemberg</b>	49.643	9,1%	1.107.856	13,13%	0,7
<b>Bayern</b>	123.891	22,8%	1.258.628	14,92%	1,5
<b>Berlin</b>	15.475	2,8%	379.116	4,49%	0,6
<b>Brandenburg</b>	11.731	2,2%	256.309	3,04%	0,7
<b>Bremen</b>	1.386	0,3%	68.740	0,81%	0,3
<b>Hamburg</b>	11.072	2,0%	204.295	2,42%	0,8
<b>Hessen</b>	22.089	4,1%	649.971	7,70%	0,5
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	22.062	4,1%	155.663	1,85%	2,2
<b>Niedersachsen</b>	38.022	7,0%	843.148	9,99%	0,7
<b>Nordrhein-Westfalen</b>	133.056	24,5%	1.924.265	22,81%	1,1
<b>Rheinland-Pfalz</b>	20.317	3,7%	411.898	4,88%	0,8
<b>Saarland</b>	8.977	1,7%	91.698	1,09%	1,5
<b>Sachsen</b>	51.395	9,5%	392.435	4,65%	2,0
<b>Sachsen-Anhalt</b>	7.661	1,4%	200.712	2,38%	0,6
<b>Schleswig-Holstein</b>	13.447	2,5%	292.159	3,46%	0,7
<b>Thüringen</b>	8.147	1,5%	199.328	2,36%	0,6
<b>Ausland</b>	4.626	0,9%			
<b>Gesamt</b>	<b>542.997</b>		<b>8.436.221</b>		

\* Anzahl der Schülerinnen und Schüler aller weiterbildenden Schulen im Schuljahr 2021/2022 in Deutschland. Quelle: Statistisches Bundesamt

\*\* Anteil an der Anzahl der Schülerinnen und Schüler aller weiterbildenden Schulen im Schuljahr 2021/2022 in Deutschland.

\*\*\* Verhältnis des Teilnahmeanteils zum Vergleichswert.