

Indikator	AT aktuell	Rang AT	AT im Verhältnis zu...			Differenz Wachstum AT-IL (%-pkte)	Wachstum p.a. in % / (%-Punkte)	Estwert AT	Top Länder	Anzahl verfügbarer Länder	Zeitreihe	Quelle	invertiert	prozent
			EU	Innovation Leader	Top-3									
Geschlechtergerechtigkeit	-	-	84	84	55	-	-	-	(1) RO (2) IS (3) PL	28	-	-	-	-
Schule & Hochschule - Gender	-	-	77	78	46	-	-	-	(1) PL (2) RO (3) EE	32	-	*	-	-
PISA Geschlechterdifferenz Mathematik	13,3	40	47	37	5	↓	0,05	↑ -7,09	(1) EL (2) SI (3) SE	43	2012-2019	PISA	ja	nein
MINT-Absolventinnen	13,2	16	103	105	60	↓	-0,16	↑ 0,20	(1) IE (2) UK (3) FR	32	2013-2020	Eurostat (educ_uae_grad04)	nein	ja
Absolventinnen in Naturwissenschaften	48,5	29	85	97	70	↓	-0,16	↓ -0,14	(1) PL (2) RO (3) CY	32	2005-2020	Eurostat (educ_uae_grad02)	nein	ja
Absolventinnen in Technik	27,7	21	93	100	72	↑	0,27	↑ 0,34	(1) PL (2) IS (3) RO	32	2005-2020	Eurostat (educ_uae_grad02)	nein	ja
IKT Absolventinnen	0,9	22	57	50	20	→	-0,03	→ 0,02	(1) IE (2) EE (3) FI	32	2005-2020	Eurostat (educ_uae_grad02)	nein	ja
Differenzen im Beruf	-	-	92	91	66	-	-	-	(1) RO (2) IS (3) LV	28	-	*	-	-
Weibliche IKT Fachkräfte	19,0	21	95	90	71	↓	-0,27	↓ -0,17	(1) BG (2) RO (3) MT	32	2004-2021	Eurostat (isoc_sks_itsps)	nein	ja
Forscherinnen in Unternehmen	17,7	25	74	77	49	↑	0,17	↑ 0,41	(1) LV (2) RO (3) IS	33	2002-2019	OECD MSTI	nein	ja
Forscherinnen außerhalb Unternehmen	41,8	20	93	93	78	↑	0,11	↑ 0,63	(1) LT (2) LV (3) IS	32	2002-2019	OECD MSTI	nein	ja
Glasdeckenindex EU	1,5	14	106	106	67	↑	-1,19	↑ -3,05	(1) MT (2) RO (3) BG	33	2004-2018	She Figures	ja	nein

\*Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich  
Anm: Farben in Spalten EU/Innovation Leader/Top-3 sind wie folgt vergeben:  
Wert größer gleich 109,5: dunkelgrün  
Wert größer gleich 99,5, kleiner als 109,5: hellgrün  
Wert größer gleich 89,5, kleiner als 99,5: dunkelorange  
Wert größer gleich 74,5, kleiner als 89,5: hellorange  
Wert kleiner als 74,5: rotbraun