Teilbereich	Indikator	Kurzbezeichnung	Input/Output	Quelle	Anzahl verfügbarer Länder	Zeitreihe	Erklärung	Detailquelle
Geschlechtergerechtigkeit	Zusammengesetzter Indikator				27		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Bereich Geschlechtergerechtigkeit	
Schule & Hochschule - Gender	Zusammengesetzter Indikator				27		Durchschnift aller Einzelindikatoren im Teilbereich Schule & Hochschule - Gender. Die Zeitreihe beruht nicht auf durchgängig verfügbaren Einzelindikatoren, Brüche sind daher möglich.	
	MINT-Absolventinnen	MINT-Absolventinnen ISCED 8	5- Output	Eurostat (educ_uoe_grad04)	32	2013-2021	Tertiärabschlüsse von Absolventinnen in naturwissenschaftlichen und technologischen Fachrichtungen (ISCED 5-8) pro 1.000 Einwohner im Alter von 20 bis 29 Jahren.	
	Absolventinnen in naturwissenschaftlichen Studien	Absolventinnen in Naturwissenschaften	Output	Eurostat (educ_uoe_grad02)	32	2005-2021	Dieser Indikator misst den Prozentsatz der Frauen an MINT-Absolventinnen (ISCED 6-8), im Feld F05 - Naturwissenschaften, Mathematik und Statistik), die häufig in technologische Innovationsprozesse eingebunden werden. ( $\ln \%$ )	
	Absolventinnen in technisch-ingenieurwissenschaftlichen Studien	Absolventinnen in Technik	Output	Eurostat (educ_uoe_grad02)	32	2005-2021	Anteil von Absolventinnen (ISCED 6-8) in den Fächern Ingenieurwesen, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe. (In %)	wegen Integration aus Teilbereichen
	IKT-Absolventinnen pro 1000 der Bevölkerung von 20-29 Jahren	IKT-Absolventinnen	Output	Eurostat (educ_uoe_grad02)	32	2010-2021	Frauenanteil unter Absolvent:innen (ISCED 6-8) von Studiengängen der Information-und Kommunikationstechnologie (pro 1.000 Einwohner im Alter von 20 bis 29 Jahren)	
Differenzen im Beruf	Zusammengesetzter Indikator				28		Durchschnitt aller Einzelindikatoren im Teilbereich Differenzen im Beruf	_
	Weibliche IKT-Fachkräfte	Weibliche IKT-Fachkräfte	Input	Eurostat (isoc_sks_itsps)	32	2004-2022	Frauenanteil unter den IKT-Spezialist:innen. Breite Definition auf der Grundlage der ISCO-08-Klassifikation und unter Einbeziehung von Berufen wie IKT-Servie-Wanaggerin, IKT-fachleuten, IKT-fechnikerzin, IKT- Installateur	
	Forscherinnen (Sektor Unternehmen)	Forscherinnen in Unternehmen	Input	OECD MSTI (BH_WRS)	34	2002-2021	Dieser Indikator misst den Prozentsatz der Frauen am wissenschaftlichen Forschungspersonal in privaten Unternehmen. (In %)	wegen Integration aus Teilbereichen
	Forscherinnen (Sektor Staat und Hochschule)	Forscherinnen außerhalb Unternehmen	Input	OECD MSTI (GH_WRS, HH_WRS)	33	2002-2021	Dieser Indikator misst den Prozentsatz der Frauen am wissenschaftlichen Forschungspersonal im Regierungs- und Hochschulbereich. (In %)	wegen Integration aus Teilbereichen
	Glasdeckenindex (Professorinnenanteil in Relation zum Frauenanteil des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals)	Glasdeckenindex EU	Input	She Figures	33	2004-2018	Der Indikator zeigt, wie wahrscheinlich es ist, dass eine Frau den Sprung vom wissenschaftlichen Personal einer Hochschule zu einer Spitzenposition schaftt.	