

Indikatoren zu Bildung und Forschung: Thailand

1. Indikatoren für Bildung
2. FuE-Indikatoren

1 Indikatoren für Bildung

Indikator	Thailand	Deutschland	Stand
Anteil öffentlicher Bildungsausgaben am Bruttoinlandsprodukt (BIP) [Prozent]	2,97	4,99	2019/18
Wachstum des öffentlichen Bildungsanteils am BIP (Differenz des BIP-Bildungsanteils zu dem des Vorjahres [Prozent])	-0,09	0,11	2019/18
Anteil internationaler abschlussorientierter Studierender aus dem Land [Prozent]*	1,28	3,71	2016/19
Anzahl Studierender im Tertiärbereich insgesamt [Mio.]	2,411	3,296	2016/19
Anteil internationaler abschlussorientierter Studierender im Land [Prozent]**	1,31	10,11	2016/19
Anzahl Promovierender insgesamt	24.742	201.800	2016/19
Anteil tertiär Graduerter (ISCED 5 oder höher) an der über 25-jährigen Bevölkerung [Prozent]	20,37	25,74	2019/18
Anteil an neuen Studienabschlüssen in Mathematik, Statistik und Naturwissenschaften [Prozent]	4,32	8,04	2016/19
Anteil an neuen Studienabschlüssen in Ingenieurwissenschaften, Fertigung und Konstruktion [Prozent]	19,04	24,20	2016/19
PISA-Ergebnisse: Lesen [Punktzahl (Platzierung)]	393 (66)	498 (20)	2018
PISA-Ergebnisse: Mathematik [Punktzahl (Platzierung)]	419 (57)	500 (20)	2018
PISA-Ergebnisse: Naturwissenschaften [Punktzahl (Platzierung)]	426 (53)	503 (15)	2018

Tabelle 3: Bildungsindikatoren

Quelle: UNESCO Institute of Statistics, Stand September 2021

"OECD - PISA 2018: Ergebnisse im Fokus"

* UNESCO registriert nur diejenigen internationalen Studierenden, bei denen aufgrund der Aufenthaltsdauer davon auszugehen ist, dass sie einen Abschluss im Ausland anstreben.

** UNESCO registriert nur diejenigen internationalen Studierenden, bei denen aufgrund der Aufenthaltsdauer davon auszugehen ist, dass sie einen Abschluss in dem jeweiligen Land anstreben.

[Nach oben](#)

2 FuE-Indikatoren

Indikator	Thailand ⁽¹⁾	Deutschland ⁽²⁾	OECD-Gesamt ⁽²⁾	Stand
Nationale FuE-Ausgaben [Mio. USD*]	12.079	147.502	1.560.968	2017/19/19
FuE-Ausgabenwachstum im Vergleich zum Vorjahr [Prozent]	35,4	3,8	5,7	2017/19/19
FuE-Anteil am Bruttoinlandsprodukt (BIP) [Prozent]	1,0	3,2	2,5	2017/19/19
Ausgaben für FuE in Unternehmen (BERD) [Mio. USD*]	9.662	101.747	1.112.817	2017/19/19
Anteil von BERD am BIP [Prozent]	0,80	2,2	1,8	2017/19/19
Ausgaben für FuE in Hochschulen (HERD) [Mio. USD*]	1.673	25.528	258.395	2017/19/19
Anteil von HERD am BIP [Prozent]	0,1	0,6	0,4	2017/19/19
Ausgaben für FuE in außeruniversitären öffentlichen Forschungseinrichtungen (GOVERD) [Mio. USD*]	657	20.227	151.334	2017/19/19
Anteil von GOVERD am BIP [Prozent]	0,05	0,4	0,2	2017/19/19
Anzahl der Forschenden (Vollzeitäquivalente)	93.457	449.464	5.347.423	2017/19/18
Anzahl der Forschenden (VZÄ) je 1000 Beschäftigte	2,4	9,9	8,9	2017/19/18
Anteil der Forschenden (VZÄ) in privaten Unternehmen [Prozent]	60,8	60,7	63,6	2017/19/18
Anteil internationaler Ko-Patente an Patentanmeldungen unter dem Vertrag über Patentzusammenarbeit (PCT) [Prozent] ⁽³⁾	32,9	16,6	7,7	2017

Tabelle 4: Indikatoren zu Forschung und Entwicklung (FuE)

Quelle: ⁽¹⁾ UNESCO Institute of Statistics, Stand März 2021

⁽²⁾ OECD.Stat Main Science and Technology Indicators MSTI 2020/2, Stand März 2021

⁽³⁾ OECD.Stat Patents Statistics, Stand Juli 2020

* in laufenden Preisen, kaufkraftbereinigt

[Nach oben](#)

