



Lettland 2021

Kontakt: [DAAD Kompetenzzentrum Internationale Wissenschaftskooperationen](#) → kiwi@daad.de
[DAAD IC Riga](#) → ic@daad.lv



→ 127 Geförderte aus Lettland (2020)
← 28 Geförderte aus Deutschland (2020)

IC: Riga

Lektorate: 2 Lektorate an der Universität Riga

Aktuelle Entwicklungen in der Wissenschaftskooperation

Lettlands sechs Universitäten werden durch 23 Hochschulen und Akademien ergänzt, die einen Anteil von 20-30 Prozent promovierter Lehrkräfte haben. Hinzu kommen 17 staatliche und acht private Kollegien sowie zwei Zweigniederlassungen ausländischer Hochschulen.

Aktivitäten des DAAD

Das DAAD-Informationszentrum Riga ist für Lettland, Estland und Litauen zuständig. Neben dem IC-Lektorat an der Technischen Universität Lettlands in Riga fördert der DAAD derzeit ein Lektorat für Germanistik an der Universität Lettlands in Riga sowie eine Langzeitdozentur an der Universität Riga. Insgesamt wurden im Jahre 2020 durch den DAAD 611 deutsche und lettische Studierende, Graduierte sowie Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen gefördert, davon kamen 127 aus Lettland und 484 Geförderte aus Deutschland.

Stipendien für Absolventen deutschen Auslandsschulen (PASCH-Schulen)

Seit 2001 vergibt der DAAD ein Vollstipendium (degree seeking) für ein Studium in Deutschland. Die Bewerber und Bewerberinnen werden von ihren Schulen oder der Zentralstelle für das Auslandsschulwesen (ZfA) vorgeschlagen. Für sehr gute Bachelorabsolventen und -absolventinnen besteht die Möglichkeit, im Masterstudium weitergefördert zu werden. 2020 erhielten 3 Studierende aus Lettland diese Förderung.

Berliner Künstlerprogramm

Das Berliner Künstlerprogramm des DAAD ist ein Residenzprogramm für internationale Kulturschaffende. Es ermöglicht künstlerische Prozesse, Begegnungen und Kooperationen. Ieva Eperne (Fotographie und Videos) war 2020 Gast im Berliner Künstlerprogramm.

Baltisch-Deutsche Hochschulkontor (BDHK)

Das Baltisch-Deutsche Hochschulkontor (BDHK) fördert die wissenschaftliche Kooperation und den

akademischen Austausch zwischen Deutschland und den Baltischen Staaten. Im Vordergrund stehen der Austausch und die Vernetzung von Forschenden. Angebote richten sich aber auch an ein weiteres Spektrum der Gesellschaft. Zu den zentralen Maßnahmen des Projektes gehören die Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Veranstaltungen und Vortragsreihen sowie die Förderung von Projekten zur Stärkung der deutsch-baltischen Zusammenarbeit im Hochschul- und Wissenschaftsbereich.

Europäische Hochschulnetzwerke (EUN) - nationale Initiative

Im Juli 2019 hat die Europäische Kommission die ersten „Europäischen Hochschulen“ ausgewählt. Sie sollen zur

Qualität, Attraktivität und Wettbewerbsfähigkeit europäischer Hochschulinstitutionen beitragen und einen wichtigen Beitrag für ein geeintes und starkes Europa leisten. Mit dem nationalen Begleitprogramm für deutsche Hochschulen flankiert der DAAD die europäische Initiative. In vier europäischen Hochschulverbänden sind lettische und deutsche Hochschulen Partner.

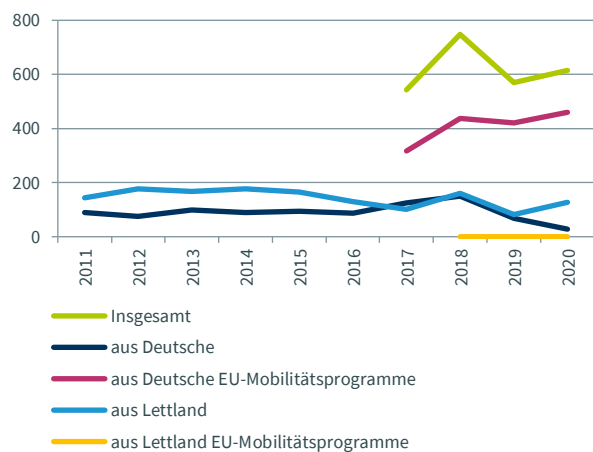
HAW International

Der DAAD unterstützt Studierende und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler von HAW bei Auslandsaufenthalten und die Hochschulen bei der Strategieentwicklung sowie bei Kooperationsprojekten mit internationalen Partnern. Begleitend bietet der DAAD Beratungs-, Fortbildungs- und Dialogangebote an HAW.international.

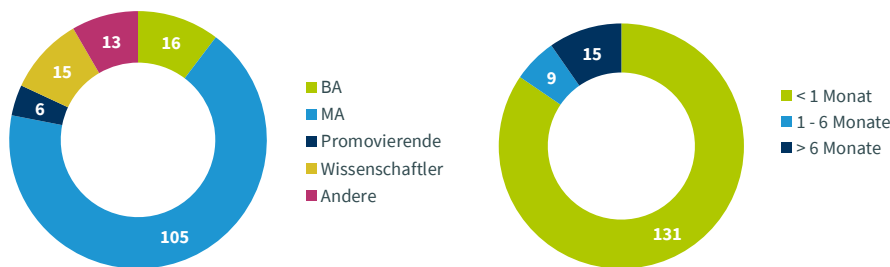
Ausgewählte Förderprogramme nach Anzahl DAAD-Geförderter

Individualförderung	Lettland	Deutschland
Studienstipendien für ausländische Graduierte und Künstler	7	-
Stipendien für Absolventen deutscher Auslandsschulen (PASCH-Schulen)	3	-
Projektförderung	Lettland	Deutschland
Europäische Hochschulnetzwerke nationale Initiative	77	11
Deutschsprachige Hochschulprojekte in Ost- und Südosteuropa	11	10
EU	Lettland	Deutschland
ERASMUS-Mobilitätzuschüsse		418

DAAD-Geförderte aus und nach Lettland, 2011-2020 (seit 2017 inkl. EU-Mobilitätsprogramme)



Verteilung der DAAD-Geförderten 2020 (exkl. EU-Mobilitätsprogramme)



Fächeraufteilung 2020 (inkl. EU-Mobilitätsprogramme)

