

« ERGEBNISLISTE [/?S=1&AKTIONSFELD%5B%5D=2]

« NEUE SUCHE [/HOCHSCHULEN/AUSSCHREIBUNGEN/PROJEKTE/DE/11342-FOERDERPROGRAMME-FINDEN]

## Partnerschaftsprogramm mit der Universität Kyoto

15.06.2022: Ausschreibungstermin

15.09.2022: Antragsschluss

### KURZPROFIL

#### Ziel des Programms

Ziel des Programms ist die Festigung bestehender und die Initiierung neuer Partnerschaften mit der Universität Kyoto im Rahmen eines bestehenden Partnerschaftsabkommens oder einer Absichtserklärung, eine Partnerschaft eingehen zu wollen. Der Qualifizierung des akademischen Nachwuchses sowie die Umsetzung der Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals - SDGs) der Vereinten Nationen wird dabei ein besonderes Gewicht beigemessen.

#### Was wird gefördert?

Forschungsaufenthalte an der Universität Kyoto

#### Wer wird gefördert?

Doktorandinnen und Doktoranden, Postdoktorandinnen und Postdoktoranden

#### Wer kann einen Antrag stellen?

Antragsberechtigt sind staatliche und staatlich anerkannte deutsche Hochschulen und/oder deutsche, als gemeinnützig anerkannte und selbstforschend tätige, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

### WEITERE INFORMATIONEN

Den aktuellen **Förderrahmen** finden Sie unter **Downloads** (s.u.).

Darüber hinausgehende Informationen können Sie [hier \[https://www.daad.de/de/infos-services-fuer-hochschulen/weiterfuehrende-infos-zu-daad-foerderprogrammen/partnerschaftsprogramm-mit-der-universitaet-kyoto/\]](https://www.daad.de/de/infos-services-fuer-hochschulen/weiterfuehrende-infos-zu-daad-foerderprogrammen/partnerschaftsprogramm-mit-der-universitaet-kyoto/) einsehen.

Bitte beachten Sie auch unsere Videos zum Wirkungsorientierten Monitoring (WoM):

- [Zu Grundlagen und den Mehrwert vom WoM \[https://www.youtube.com/watch?v=hp3wcWK7t\\_A\]](https://www.youtube.com/watch?v=hp3wcWK7t_A)
- [Zur Antragstellung mit WoM \[https://www.youtube.com/watch?v=UrboE9qRzCI&t=0s\]](https://www.youtube.com/watch?v=UrboE9qRzCI&t=0s)

---

### Informationen zur Antragstellung

Kann der Antrag auf Projektförderung aufgrund von **technischen Störungen** oder **höherer Gewalt nicht fristgerecht** eingereicht werden, kann eine **Verlängerung der Antragsfrist per E-Mail** beim DAAD **bis Antragsschluss** beantragt werden. Die technische Störung bzw. die höhere Gewalt sind hier konkret zu beschreiben und zu dokumentieren (z.B. Screenshot).

---

### Ansprechpartner

DAAD-Deutscher Akademischer Austauschdienst

Referat Projektförderung deutsche Sprache und Forschungsmobilität (PPP)/P33

Tel.: +49 228 882-375

E-Mail: [gabler@daad.de](mailto:gabler@daad.de) [<mailto:gabler@daad.de>]

Martin Müller

Tel.: +49 228 882-8330

E-Mail: [m.mueller@daad.de](mailto:m.mueller@daad.de) [<mailto:m.mueller@daad.de>]

**Gefördert durch:**



## Downloads

- [Förderrahmen \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7258\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7258)
- [Anlage: Handreichung WoM \(inkl. Wirkungsgefüge, Indikatorenkatalog\) \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7246\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7246)
- [Project description \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7259\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7259)
- [Projektplanungsübersicht \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7248\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7248)
- [Project planning summary \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7272\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7272)
- [Research profile \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7260\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7260)
- [Informationen zur Mobilität mit Behinderung und chronischer Erkrankung \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=6755\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=6755)
- [Kyoto-DAAD Guideline \[//www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7250\]](http://www2.daad.de/downloads/foerderprogramm/file.php?id=7250)