

# Netzwerkkonferenz Forscher-Alumni Japan 2018 Alumni-Treffen Japan 2018

14. und 15. April 2018 – Kyoto, Japan

organisiert durch die Universität Heidelberg  
im Rahmen des von der Alexander von Humboldt-Stiftung ausgeschriebenem und vom  
Bundesministerium für Bildung und Forschung finanzierten Förderprogramms  
“Forscher-Alumni-Treffen im Ausland”



---

## Kontext

---

Die Veranstaltung ist Teil des Verbundprojekts "Internationales Forschungsmarketing", das die Alexander von Humboldt-Stiftung, der Deutsche Akademische Austauschdienst, die Deutsche Forschungsgemeinschaft und die Fraunhofer-Gesellschaft gemeinschaftlich durchführen. Ziel des Projekts ist es, für den Forschungsstandort Deutschland im In- und Ausland zu werben und sein Profil im globalen Wissenschaftsmarkt zu schärfen. Alle im Rahmen des Projekts stattfindenden Maßnahmen sind Bestandteil der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Initiative "Werbung für den Innovations- und Forschungsstandort Deutschland" unter der Marke "Research in Germany".

## SAMSTAG, 14. APRIL 2018

SAMSTAG	GRÜNDUNG HEIDELBERG ALUMNI JAPAN (HAJP)
Ab 10:00 <sup>(A)</sup>	Ankunft und Registrierung (Networking bei „Kaffee und Keks“)
10:30	<b>Das Heidelberger Alumni-Netzwerk: Aktivitäten weltweit &amp; in Japan</b> (de/jp) Silke Rodenberg & Jella Friedrich, Universität Heidelberg, Heidelberg Alumni International (HAI) Sabine Schenk, Heidelberg University Office, Kyoto (HUOK) & HAJP
11:15	<i>Vorstellungsrunde mit anschließender Diskussion</i> (de/jp) <b>Auf- und Ausbau von HAJP: Strategien und Ziele</b>
12:05	<i>Grußwort</i> (de/jp) Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel, Rektor der Universität Heidelberg
12:15	<i>Grußwort</i> (jp/de) Prof. Dr. Juichi Yamagiwa, Präsident der Universität Kyoto
12:30 <sup>(B)</sup>	Mittagessen und Netzwerken
14:00 <sup>(A)</sup>	<i>Heidelberg Lecture</i> (de/jp) <b>„Schöpferisches Altern in verschiedenen Ländern und Kulturen – was uns Biologie, Medizin und Kulturanthropologie lehren“</b> Prof. Dr. Dr. h.c. Andreas Kruse, Universität Heidelberg, Institut für Gerontologie (Öffentliche Veranstaltung)  Einführung: Prof. Dr. Dieter W. Heermann, Universität Heidelberg, Prorektor für Internationale Angelegenheiten  Anschließend <b>Fragen &amp; Antworten</b> zum Thema Altersforschung
16:00 <sup>(C)</sup>	<b>Besuch des HUOK &amp; Heidelberg-Quiz</b> (jp/de) Inkl. Kaffeepause
16:00 (parallel)	<i>Wissenschaftliches Meeting</i> (en) <b>„Die Chemie stimmt!“</b> Informationsaustausch, Forschungsergebnisse, Kooperationen, Ziele Prof. Dr. Peter Comba, Universität Heidelberg, Anorganisch-Chemisches Institut
19:00 <sup>(D)</sup>	<b>Feierliche Gründung von Heidelberg Alumni Japan (HAJP)</b> (en) Abendessen und Netzwerken mit Alumni und Gästen  <i>Dinner Speech</i> <b>„Research and Infrastructure: New Challenges at Heidelberg University“</b> Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel, Rektor der Universität Heidelberg

## SONNTAG, 15. APRIL 2018

SONNTAG	„FORSCHUNG ALS BRÜCKE ZUR INTERNATIONALISIERUNG“																
Ab 09:30 <sup>(A)</sup>	Ankunft und Registrierung (Networking bei „Kaffee und Keks“)																
10:00	<b>Eröffnung Netzwerkkonferenz Forscher-Alumni</b> (de/jp) Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel, Rektor der Universität Heidelberg																
10:10	<i>Grußwort</i> (jp/de) Prof. Dr. Kayo Inaba, Universität Kyoto, Executive Vice-President for Gender Equality, International Affairs, and Public Relations																
10:15	<i>Vortrag</i> (en) <b>„Research and Research Funding Opportunities in Germany“</b> Dr. Jörg Schneider, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Leiter DFG-Büro Japan, Gruppenleiter Internationale Zusammenarbeit																
10:45	Maßnahmen und Ziele des <b>Heidelberger Forscher-Alumni Netzwerks</b> (de/jp) Spezielle Aktivitäten und Angebote für Forscher-Alumni: „HA reconnect“-Stipendien und „Research Ambassadors“ weltweit Silke Rodenberg & Jella Friedrich, Universität Heidelberg, Heidelberg Alumni International (HAI)																
12:00	<i>Erfahrungsberichte</i> (jp/de) <b>2 Alumni – 2 Erfahrungen:</b> „Forschen in Deutschland“ Prof. em. Dr. med. Kazuhiro Hara, Universität Kagawa, Department of Medical Informatics Dr. Takashi Fujii, Associate Professor, Universität Kwansai Gakuin, School of Humanities																
12:30	<i>Mittagessen und Netzwerken</i>																
13:30	<i>Podiumsdiskussion mit anschließender Diskussion im Plenum</i> (de/jp & jp/de) <b>„Forschung als Brücke zur Internationalisierung“</b>  <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Vertreter Universität Heidelberg</i> Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel</td> <td style="width: 50%;">Universität Heidelberg, Rektor</td> </tr> <tr> <td><i>Wissenschaftler/in Deutschland</i> Prof. Dr. rer. nat. Katja Mombaur</td> <td>Universität Heidelberg, Institut für Technische Informatik</td> </tr> <tr> <td>Prof. Dr. Peter Comba</td> <td>Universität Heidelberg, Anorganisch-Chemisches Institut</td> </tr> <tr> <td><i>Wissenschaftler/in Japan</i> Prof. Dr. Yuko Nishitani</td> <td>Universität Kyoto, Graduate School of Law</td> </tr> <tr> <td>Prof. Dr. Masahiro Yamashita</td> <td>Universität Tohoku, Graduate School of Science</td> </tr> <tr> <td><i>Vertreter/in Förderorganisationen</i> Dr. Mariko Kobayashi</td> <td>Japan Society for the Promotion of Science, Director International Program Department</td> </tr> <tr> <td>Dr. Jörg Schneider</td> <td>Deutsche Forschungsgemeinschaft, Leiter DFG-Büro Japan</td> </tr> <tr> <td><i>Moderatorin</i> Dorothea Mahnke</td> <td>Deutscher Akademischer Austauschdienst, Leiterin Außenstelle Tokio</td> </tr> </table>	<i>Vertreter Universität Heidelberg</i> Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel	Universität Heidelberg, Rektor	<i>Wissenschaftler/in Deutschland</i> Prof. Dr. rer. nat. Katja Mombaur	Universität Heidelberg, Institut für Technische Informatik	Prof. Dr. Peter Comba	Universität Heidelberg, Anorganisch-Chemisches Institut	<i>Wissenschaftler/in Japan</i> Prof. Dr. Yuko Nishitani	Universität Kyoto, Graduate School of Law	Prof. Dr. Masahiro Yamashita	Universität Tohoku, Graduate School of Science	<i>Vertreter/in Förderorganisationen</i> Dr. Mariko Kobayashi	Japan Society for the Promotion of Science, Director International Program Department	Dr. Jörg Schneider	Deutsche Forschungsgemeinschaft, Leiter DFG-Büro Japan	<i>Moderatorin</i> Dorothea Mahnke	Deutscher Akademischer Austauschdienst, Leiterin Außenstelle Tokio
<i>Vertreter Universität Heidelberg</i> Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel	Universität Heidelberg, Rektor																
<i>Wissenschaftler/in Deutschland</i> Prof. Dr. rer. nat. Katja Mombaur	Universität Heidelberg, Institut für Technische Informatik																
Prof. Dr. Peter Comba	Universität Heidelberg, Anorganisch-Chemisches Institut																
<i>Wissenschaftler/in Japan</i> Prof. Dr. Yuko Nishitani	Universität Kyoto, Graduate School of Law																
Prof. Dr. Masahiro Yamashita	Universität Tohoku, Graduate School of Science																
<i>Vertreter/in Förderorganisationen</i> Dr. Mariko Kobayashi	Japan Society for the Promotion of Science, Director International Program Department																
Dr. Jörg Schneider	Deutsche Forschungsgemeinschaft, Leiter DFG-Büro Japan																
<i>Moderatorin</i> Dorothea Mahnke	Deutscher Akademischer Austauschdienst, Leiterin Außenstelle Tokio																

15:00	<p><i>Best Practices in der internationalen Zusammenarbeit</i></p> <p><b>Deutsch-Japanisches Universitätskonsortium HeKKSaGOn</b> (jp/de)  Am Beispiel eines „HeKKSaGOn-Professors“  Prof. Dr. Motomu Tanaka, Universität Heidelberg, Physikalisch-Chemisches Institut und Universität Kyoto, Institute for Advanced Studies</p> <p><b>Joint Degree Master of Arts Program in Transcultural Studies</b> (de/jp)  Prof. Dr. Harald Fuess, Universität Heidelberg, Exzellenzcluster Asia and Europe in a Global Context  Björn-Ole Kamm, Associate Professor, Universität Kyoto, Graduate School of Letters</p>														
15:30	<p><i>Open Space</i></p> <p><b>„Forschung als Brücke zur Internationalisierung“</b>  Fachliches Netzwerken in Kleinstgruppen inkl. Kaffeepause</p> <p>Themen &amp; Gesprächspartner:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Universität Heidelberg: Struktur &amp; Strategie:</i></td> <td>Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel Prof. Dr. Dieter W. Heermann</td> </tr> <tr> <td><i>Kooperationen &amp; Austausch:</i></td> <td>Dr. Joachim Gerke</td> </tr> <tr> <td><i>Forscher-Alumni Netzwerk &amp; HAI:</i></td> <td>Silke Rodenberg, Jella Friedrich</td> </tr> <tr> <td><i>Naturwissenschaften:</i></td> <td>Prof. Dr. Peter Comba Prof. Dr. Motomu Tanaka</td> </tr> <tr> <td><i>Geistes- &amp; Sozialwissenschaften:</i></td> <td>Prof. Dr. Harald Fuess</td> </tr> <tr> <td><i>Computing &amp; Wissenschaftliches Rechnen:</i></td> <td>Prof. Dr. rer. nat. Katja Mombaur</td> </tr> <tr> <td><i>Förderorganisationen:</i></td> <td>Dorothea Mahnke Dr. Jörg Schneider Dr. Mariko Kobayashi</td> </tr> </table>	<i>Universität Heidelberg: Struktur &amp; Strategie:</i>	Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel Prof. Dr. Dieter W. Heermann	<i>Kooperationen &amp; Austausch:</i>	Dr. Joachim Gerke	<i>Forscher-Alumni Netzwerk &amp; HAI:</i>	Silke Rodenberg, Jella Friedrich	<i>Naturwissenschaften:</i>	Prof. Dr. Peter Comba Prof. Dr. Motomu Tanaka	<i>Geistes- &amp; Sozialwissenschaften:</i>	Prof. Dr. Harald Fuess	<i>Computing &amp; Wissenschaftliches Rechnen:</i>	Prof. Dr. rer. nat. Katja Mombaur	<i>Förderorganisationen:</i>	Dorothea Mahnke Dr. Jörg Schneider Dr. Mariko Kobayashi
<i>Universität Heidelberg: Struktur &amp; Strategie:</i>	Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel Prof. Dr. Dieter W. Heermann														
<i>Kooperationen &amp; Austausch:</i>	Dr. Joachim Gerke														
<i>Forscher-Alumni Netzwerk &amp; HAI:</i>	Silke Rodenberg, Jella Friedrich														
<i>Naturwissenschaften:</i>	Prof. Dr. Peter Comba Prof. Dr. Motomu Tanaka														
<i>Geistes- &amp; Sozialwissenschaften:</i>	Prof. Dr. Harald Fuess														
<i>Computing &amp; Wissenschaftliches Rechnen:</i>	Prof. Dr. rer. nat. Katja Mombaur														
<i>Förderorganisationen:</i>	Dorothea Mahnke Dr. Jörg Schneider Dr. Mariko Kobayashi														
16:30	<p><i>Fazit und Ausblick</i> (de/jp)</p> <p><b>„Forschung als Brücke zur Internationalisierung“</b>  Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Eitel, Rektor der Universität Heidelberg</p>														
17:00	<i>ENDE</i>														

**Veranstaltungsorte:**

- (A) [International Science Innovation Building:](#)  
Kyoto University, Yoshida Campus, International Science Innovation Building  
(Symposium Hall; 5. Stock), Gebäude Nr. 69  
Yoshidahonmachi, Sakyo-ku, Kyoto-shi, 606-8317 Kyoto-fu
- (B) [Restaurant Shiran:](#)  
Shirankaikan, Yoshida Ushinomiya-chou 11-1, Sakyou-ku, Kyoto-shi, 606-8302 Kyoto
- (C) [Heidelberg University Office, Kyoto \(HUOK\):](#)  
Yoshida International House, Kyoto University, 64 Yoshida Nihonmatsu-cho, Sakyo-ku,  
606-8501 Kyoto
- (D) [Hotel Monterey:](#)  
Karasuma-dori, Sanjo-sagaru, Manjuya-cho 604, Nakagyo-ku, Kyoto-shi, 604-8161 Kyoto-fu