

# Beitrag zur Förderung Wissenschaftlicher Integrität - Beispiele und Erfahrungen aus Japan und Deutschland -

In den letzten Jahren kam es in Japan vermehrt zu Fällen von wissenschaftlichem Fehlverhalten, wobei diese Tendenz auch als ein gesellschaftliches Problem wahrgenommen wird. Im Jahr 2014 veröffentlichte daher das Council for Science, Technology and Innovation (CSTI) eine Schrift zu 'Addressing Research Misconduct'. Ausserdem erneuerte das Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) 2014 seine 'Guidelines for Responding to Misconduct in Research', um eine solide Ausbildung in guter wissenschaftlicher Praxis an den Forschungseinrichtungen zu gewährleisten.

In Deutschland überarbeitete die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) ihre Empfehlungen zur 'Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis' im September 2013; die Originalversion erschien bereits 1998. Darin weist die DFG unter anderem auf die Bedeutung der Anleitung und Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchses hin.

In beiden Ländern wird auf Basis solcher Richtlinien und Vorschläge wissenschaftliche Integrität an Forschungseinrichtungen und Universitäten gefördert. Dieses Symposium soll Gelegenheit bieten, die Bemühungen von Förderorganisationen und Forschungseinrichtungen zur Etablierung guter wissenschaftlicher Praxis kennenzulernen. Es soll dem Austausch von Ideen dienen und Methoden der Ausbildung in wissenschaftlicher Integrität beider Länder vorstellen.

Datum

**30. September 2015 (Mi) (10:00-17:30)**

Veranstaltungsort

**Raum Fuji 4F Hotel Grand Arc Hanzomon**

1-1 Hayabusa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0092

Kapazität

**200 Eintritt frei** (Anmeldung erforderlich)

Anmeldung

**<http://www.jst.go.jp/researchintegrity/symposium150930.html>**

[Kontakt] Deutsch-Japanisches Symposium (d-worx Inc.)

Tel : 03-5835-0388 (9:30-18:00) Fax : 03-5835-0296 Email : jst-eeri@d-wks.net

Sprache

**Deutsch-Japanisch Simultanübersetzung**

### Programm

9:30	Einlass		
10:00	Eröffnung : Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Grußwort der Veranstalter : Japan Science and Technology Agency (JST), Japan Agency for Medical Research and Development (AMED)		
10:10	Grußwort : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), Deutsche Botschaft Tokyo		
10:20	<b>Vortrag : Integrität in der Forschung als Basis der Innovation in Wissenschaft und Technik</b> Professor Dr. Yuko Harayama, Executive Member, Council for Science, Technology and Innovation (CSTI)		
11:00	<b>Rede : Das System der Sicherung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis in Deutschland</b> Professor Dr. Wolfgang Löwer, Sprecher, Ombudsman für die Wissenschaft	Prof. Dr. Harayama	Prof. Dr. Löwer
11:40	Pause		
13:00	<b>Session I : Überblick über wissenschaftliche Integrität und Richtlinien in Japan und Deutschland</b> Wissenschaftliche Integrität in Deutschland - Dr. Kirsten Hüttemann, Direktorin Gruppe Personal, Recht, Organisation, (DFG) - MEXT, Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), JST, AMED		
14:10	Pause		
14:20	<b>Session II : Wissenschaftliche Integrität – Beispiele und Erfahrungen</b> Erfahrungen an deutschen Universitäten - Professor Dr. med Klaus-Michael Debatin, Ärztlicher Direktor, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm Erfahrungen an japanischen Universitäten und Forschungsinstituten - Professor Dr. Teruyuki Nagamune, The University of Tokyo, Professor Dr. Tomoaki Tsuchida, Waseda University, Dr. Katsunori Matsuoka, Vizepräsident, Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)		
15:40	Kaffeepause		
16:10	<b>Session III (Abschlusspanel): Diskussion und Meinungsaustausch zur Ausbildung in wissenschaftlicher Integrität</b> Chair - Professor Dr. Makoto Asashima, Executive Director, JSPS, Professor Dr. Wolfgang Löwer Panel Deutschland - Professor Dr. med Klaus-Michael Debatin, Professor Dr.-Ing. Frank Allgöwer, Vizepräsident, DFG Panel Japan - Project Professor Dr. Iekuni Ichikawa, Collaborative Institutional Training Initiative (CITI) Japan Project, Shinshu University, Professor Dr. Jun Fudano, Tokyo Institute of Technology (TITECH)		
17:30	Schlusswort : JSPS		

### Veranstalter

**Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), DFG-Büro Japan, Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Japan Science and Technology Agency (JST), Japan Agency for Medical Research and Development (AMED)**

Unterstützung: Cabinet Office, Government Of Japan, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) [tbd]