

## Europäische Spitzenforschung am KIT

**Zehn Jahre Europäischer Forschungsrat – Festveranstaltung am KIT: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler stellen herausragende Projekte vor**



*Zehn Jahre ERC: Der Europäische Forschungsrat förderte bislang zwölf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des KIT für Spitzenprojekte (Grafik: ERC)*

**Sechs Nobelpreise, drei Fields-Medaillen und fünf Wolf-Preise haben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler gesammelt, die der Europäische Forschungsrat (European Research Council, ERC) seit seiner Gründung gefördert hat. Mit dieser Bilanz feiert der ERC 2017 seinen zehnten Geburtstag. Am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) haben bislang zwölf Forscherinnen und Forscher einen der begehrten ERC-Grants erhalten. Mit der Veranstaltung „erc = science<sup>2</sup> | Europäische Spitzenforschung am KIT“ trägt das KIT zum Jubiläumsprogramm bei: am 16. März 2017, um 18 Uhr am Campus Süd des KIT (Engelbert-Arnold-Straße 2, Geb. 11.30). Die interessierte Öffentlichkeit sowie Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind hierzu herzlich eingeladen. (Journalistinnen und Journalisten melden sich bitte mit beiliegendem Formular oder per E-Mail an [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu) an.)**

„Wissenschaftliche Spitzenleistungen sind für die gesellschaftliche Entwicklung in Deutschland und Europa von herausragender Bedeutung, auch für das Lösen und Gestalten großer Herausforderungen, wie Energiewende und Klimaziele sowie fortschreitende Digitalisierung und künftige Mobilität“, sagt der Vizepräsident des KIT für Forschung, Professor Oliver Kraft. „Seit zehn Jahren zeichnet der Europäische Forschungsrat herausragende Ideen aus und fördert die besten Talente – auch am KIT. Wir gratulieren dem ERC zum Jubiläum und zu seiner Erfolgsgeschichte! Gleichzeitig sind wir sehr stolz auf die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des KIT, die in dem intensiven Wettbewerb um die Fördermittel des ERC mit ihren exzellenten Ideen erfolgreich waren.“

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-47414  
Fax: +49 721 608-43658  
E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)

**Weiterer Kontakt:**

Margarete Lehné  
Pressereferentin  
Tel.: +49 721 608-48121  
Fax: +49 721 608-43658  
[margarete.lehne@kit.edu](mailto:margarete.lehne@kit.edu)

Bislang haben zwölf Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des KIT Grants des ERC eingeworben – darunter sieben Starting Grants, mit denen der ERC wegweisende Projekte von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern fördert. Dazu kommen zwei Consolidator Grants zur Förderung exzellenter Wissenschaftler, deren Promotion zwischen sieben und zwölf Jahre zurückliegt, sowie zwei Advanced Grants für erfahrene Wissenschaftler, die mit ihren Projekten den Stand der Forschung in ihrem Fachgebiet bahnbrechend weiterentwickeln. Das entspricht Fördermitteln von insgesamt rund 22 Millionen Euro. Der Wettbewerb um diese Mittel ist sehr intensiv: So gingen in der Ausschreibungsrunde 2016 der Starting Grants 2.935 Anträge ein, nur 325 wurden gefördert (elf Prozent).

Bei der Veranstaltung stellen drei Forscher des KIT, die jeweils einen ERC Starting Grant, Consolidator Grant oder Advanced Grant erhalten haben, ihre Forschung vor. Im Anschluss diskutieren sie auch mit dem Publikum darüber, welche Erfahrungen sie mit dem ERC gemacht haben und welche gesellschaftlichen Fragen im öffentlichen Diskurs für ihre Forschungsrichtung kritisch und interessant sind. „Gerade diesen Dialog mit Bürgerinnen und Bürgern anzunehmen und im besten Falle für die Forschung fruchtbar zu machen, ist ganz im Sinne der Öffentlichen Wissenschaft. Das halte ich für äußerst wichtig“, stellt Professorin Caroline Y. Robertson-von Trotha, Direktorin des ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale, heraus, die die Podiumsdiskussion moderiert.

Zu der Festveranstaltung lädt der Vizepräsident für Forschung des KIT, Professor Oliver Kraft, ein. Organisatoren sind die Forschungsförderung des KIT und das ZAK.

**Programm: erc = science<sup>2</sup> | Europäische Spitzenforschung am KIT**

*Donnerstag, 16. März 2017, 18:00 Uhr, Foyer im Gebäude 11.30, Engelbert-Arnold-Straße 2, Campus Süd des KIT*

**Begrüßung** Prof. Oliver Kraft, Vizepräsident für Forschung des KIT

**Moderation** Prof. Caroline Y. Robertson-von Trotha, Direktorin des ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale am KIT

**Vorträge** ***10 Jahre ERC – Fördermöglichkeiten für exzellente Wissenschaftler/innen***

Dr. David Krása, ERC Executive Agency, Brüssel

***ERC Starting Grant | Terabit-Kommunikation – für schnellere und energieeffizientere Datenübertragung***

Prof. Christian Koos, Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ), KIT

***ERC Consolidator Grant | Quantentechnologie mit natürlichen und künstlichen Spins***

Dr. Martin Weides, Physikalisches Institut (PHI)

***ERC Advanced Grant | Molekulare Scheren für die Pflanzenzüchtung***

Prof. Holger Puchta, Institut für Botanik (BOTANIK)

**Podium** zu Erfahrungen mit dem ERC und gesellschaftlichen-Fragen, die im öffentlichen Diskurs wichtig für Forschung sind

Im Anschluss an die Podiumsdiskussion lädt das KIT zu einem Stehempfang im Foyer ein.

Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Vorträge werden aufgezeichnet und anschließend unter [www.zak.kit.edu/ERC](http://www.zak.kit.edu/ERC) veröffentlicht.

**Nähere Informationen:** [www.zak.kit.edu/ERC](http://www.zak.kit.edu/ERC)

### **Zehn Jahre ERC**

Im Jahr 2007 richtete die Europäische Kommission den European Research Council, kurz ERC, mit der Mission ein, exzellente Pionierforschung in Europa mit kompetitiver Förderung voranzutreiben und so Top-Wissenschaftlerinnen und -Wissenschaftler aller Disziplinen und Nationalitäten zu unterstützen. Heute ist der ERC die wichtigste und renommierteste Institution zur Finanzierung von Grundlagenforschung in der Europäischen Union. Eine ERC-Förderung soll es den Antragstellenden erlauben, ihre bahnbrechenden Vorhaben mit größtmöglicher Flexibilität, ohne politische Priorisierung und ohne hierarchische Einschränkungen umsetzen zu können. Die Fördermittel, die je nach Förderlinie zwischen 1,5 und 2,5 Millionen Euro liegen, fließen gezielt in neue, aussichtsreiche Forschungsfelder. Eine Förderempfehlung wird ausschließlich auf Basis der wissen-



schaftlichen Exzellenz des Projektantrages ausgesprochen. 2017 feiert der ERC sein zehnjähriges Bestehen, Forschungseinrichtungen aus ganz Europa tragen mit Veranstaltungen zum Jubiläumsprogramm bei.

**Weitere Informationen zur ERC-Förderung und Unterstützung durch die Forschungsförderung am KIT:** <http://www.for.kit.edu>

**Nähere Informationen zum Jubiläumsjahr des ERC:**  
<https://erc.europa.eu/ERC10yrs/home>

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) verbindet seine drei Kernaufgaben Forschung, Lehre und Innovation zu einer Mission. Mit rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 25 000 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas.**

**KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft**

*Das KIT ist seit 2010 als familiengerechte Hochschule zertifiziert.*

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: [www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf [www.kit.edu](http://www.kit.edu) zum Download bereit und kann angefordert werden unter: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu) oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.

## Anmeldung zu „Europäische Spitzenforschung am KIT“

**Antwort bitte bis Mittwoch, 15.03.2016 an**

**Fax: +49 721 608 43658**

**E-Mail: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu)**

An der Veranstaltung

**erc = science<sup>2</sup> | Europäische Spitzenforschung am KIT**

am Donnerstag, 16.03.2017, ab 18:00 Uhr

im Foyer von Gebäude 11.30, Engelbert-Arnold-Straße 2, Campus Süd des KIT

nehme ich

- teil
- nicht teil

Name/Vorname .....

Medium .....

Adresse .....

Telefon/Fax .....

E-Mail .....

Datum/Unterschrift .....