

Festkolloquium
anlässlich des
Becquerel-Preises für Professor Dr. Peter Würfel

13.11.2018, 17:00 Uhr

KIT, Campus Süd, Geb. 11.30, Senatssaal

17:00 Uhr **Begrüßung und Grußwort**

Prof. Dr. Georg Weiß

Dekan der Fakultät für Physik, KIT

17:10 Uhr **Laudatio**

Prof. Dr. Heinz Kalt

Institut für Angewandte Physik, KIT

17:30 Uhr **Festvortrag - Lecture**

„Passivating Contacts for Silicon Solar Cells -
From fundamental understanding to practical application”

Prof. Dr. Stefan Glunz

*Head of Division Solar Cells - Development and Characterization
Fraunhofer ISE, Freiburg*

18:30 Uhr **Empfang**

Das Institut für Angewandte Physik, die Karlsruhe School of Optics and Photonics (KSOP) sowie das KIT-Zentrum Energie würden sich freuen, Sie zur Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Eine formelle Anmeldung ist nicht erforderlich. Eine kurze Rückmeldung an heike.kull@kit.edu würde uns jedoch bei der Planung helfen.

Institute of Applied Physics, Karlsruhe School of Optics and Photonics (KSOP) and KIT Energy Center would be highly delighted to welcome you to this occasion.

A formal registration is not requested. But we kindly ask to give us a short response via E-Mail to heike.kull@kit.edu which makes planning easier.