

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum neunzehnten Mal dürfen wir Sie,
auch im Namen des
Fördervereins der Technischen Fakultät e.V.,
herzlichst einladen zu unserem traditionellen

Sommerfest

am 13. Juni 2014 um 14.30 Uhr
im Seminarraum C-SR1 des Gebäudes C
der Technischen Fakultät
Kaiserstr. 2, Kiel-Gaarden

sowie zum

Wissenschaftlichen Abschiedskolloquium für Prof. Dr. Helmut Föll

um 11.00 Uhr im Seminarraum C-SR1
des Gebäudes C.

Im Mittelpunkt dieses Sommerfestes steht die
Verabschiedung von Prof. Dr. Helmut Föll,
der als Gründungsdekan und späterer Dekan die
wesentlichen Grundsteine der Technischen Fakultät
gelegt und damit maßgeblich zur erfolgreichen
Entwicklung der TF beigetragen hat. Mit Ablauf des
Sommersemesters wird Prof. Dr. Helmut Föll seinen
Ruhestand antreten.

Im Anschluss an den Festakt lädt der Förderverein
der Technischen Fakultät zu einem Imbiss auf dem
Gelände der Fakultät ein.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis zum 2.6.2014

Sommerfest am Nachmittag

(14.30 – 17.00 Uhr)

Musikalischer Einklang

Begrüßung durch den Dekan
Prof. Dr.-Ing. Eckhard Quandt

Verabschiedung der Doktorandinnen und
Doktoranden sowie
Verleihung der Preise des Fördervereins für die
besten Abschlussarbeiten und
für die beste Promotion durch das
Vorstandsmitglied des Fördervereins
Prof. Dr. Markus Porembski

Musikalisches Zwischenspiel

Grußwort aus dem Präsidium der CAU
Vizepräsident/in

Dr. Dieter Swatek
Staatssekretär a.D.

Dr. Horst Neumann
Kanzler der CAU a.D.

*„Lebensdauer Degradation in Bor dotiertem CZ
Silizium“*

Prof. Dr. Robert Falster

Musikalisches Zwischenspiel

*„Lobgehudel“
Bericht zweier Weggefährten*

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Heute und Dr. Frank Paul

Abschließende Worte
Prof. Dr. Helmut Föll

Musikalischer Ausklang



**Wissenschaftliches Abschiedskolloquium
für Prof. Dr. Helmut Föll**
(11.00 – 13.00 Uhr)

Begrüßung durch den Geschäftsführenden Direktor
des Instituts für Materialwissenschaft,
Technische Fakultät der CAU Kiel
Prof. Dr. Lorenz Kienle

„Helmut Föll:
Ein Manager formt die Materialwissenschaft“
Prof. Dr. Franz Faupel
Technische Fakultät der CAU Kiel

„Lichtgestalten, Kieloviten und weitere Porositäten
aus der Kieler Förde“
Prof. Dr. Ralf B. Wehrspohn
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, Halle

„Foundry Business – eher zufällige Einsichten eines
Materialwissenschaftlers“
Dr. Wolfgang Lippik
Globalfoundries, Dresden

„Materialwissenschaft für hochauflösende
Vertexdetektoren in der Hochenergiephysik“
Dr. Marc Christophersen
US Naval Research Laboratory,
Washington, DC, U.S.A.

„Defekte in Halbleitern - Übel oder Gewinn“
Prof. Dr. Horst P. Strunk
Universität Stuttgart