

Todd-Krebs-Vorlesung

Die Alexander Todd - Hans Krebs - chemiewissenschaftliche Vorlesung ist eine Namensvorlesung, mit der abwechselnd die Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) und die Royal Society of Chemistry (RSC) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für ihre Arbeiten während eines Aufenthalts in Großbritannien oder Deutschland auszeichnen. Im Rahmen der Namensvorlesung sowie dem Projekt FENABIUM wird Professor Polly L. Arnold am 15.11.2019 an der TU Dresden zu Gast sein.

Professor Arnold leitet seit September 2019 die Chemical Sciences Division im Bereich Energiewissenschaften des Lawrence Berkeley National Laboratory (Berkeley Lab), USA. Ihre Forschung konzentriert sich auf die Weiterentwicklung unseres Verständnisses der Bindung und Reaktivität der schweren Elemente am Ende des Periodensystems, der Elemente des f-Blocks.

Teilnahme und Anmeldung

Für unsere Planung wäre es wichtig, dass Sie uns **bis spätestens Mittwoch, 06.11.2019**, mitteilen, ob Sie an dem Festkolloquium teilnehmen.

Bitte melden Sie sich per Mail mit dem **Betreff „Todd-Krebs-Vorlesung“** an unter marco.wenzel@tu-dresden.de
Professur für Anorganische Molekülchemie

gefördert durch:



02NUK046A



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

GDCh
GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

EINLADUNG

Todd-Krebs- Vorlesung

an der TU Dresden



PROGRAMM

Anlässlich der

Todd-Krebs-Sondervorlesung an der TU Dresden

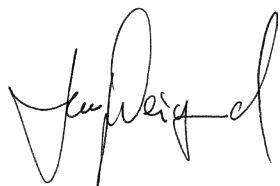
am Freitag, 15. November 2019,

15:30 Uhr

Chemiegebäude, Bergstr. 66, Hörsaal CHE 091

lade ich Sie recht herzlich ein
und würde mich über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Prof. Dr. Jan J. Weigand
Lehrstuhl für Anorganische Molekülchemie/
Vorsitzender GDCh-OV Dresden



15:30 Uhr

„Funky Lanthanide Compounds“

Prof. Perter Roesky,
Karlsruher Institut für Technologie

16:15 Uhr

„From Chemical Curiosity to Small Molecule Activation and H₂O Splitting Catalysis @ Reactive Uranium Complexes - and back!“

Prof. Karsten Meyer,
Friedrich-Alexander Universität Erlangen – Nürnberg

17:00 Uhr

“f-block complexes for multiple electron reductive activation; two metals are better than one”

Prof. Polly L. Arnold,
Chemical Sciences Division
Lawrence Berkeley National Laboratory
(Todd-Krebs-Vorlesung)

Im Anschluss laden wir zu einem Imbiss,
selbst gebrautem Bier und weiteren Gesprächen
in das Foyer ein.