

.. OBER FLÄCHEN FUSION UND MEHR

Kolloquium anlässlich des
70. Geburtstages von
Professor Dr. Dr. h.c.
Alexander M. Bradshaw



GRUSSWORTE

Prof. Dr. Christian Thomsen
Präsident der Technischen Universität Berlin

Prof. Dr. Edward G. Krubasik
Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Prof. Dr. Ferdi Schüth
Vizepräsident der Max-Planck-Gesellschaft

VORTRÄGE

Prof. Dr. Sibylle Günter
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching, DE
Die Gegenwart der Fusionsforschung und die
Zukunft eines (energieerzeugenden) Fusionsreaktors

Prof. Dr. Philip Hofmann
Aarhus University, DK
Photonen und Elektronen in der Photoemission

Prof. Dr. Karsten Horn
Fritz-Haber-Institut, Berlin, DE
Ungewöhnliche Ladungsträger in zwei-
dimensionalen Materialien

MODERATION

Prof. Dr. Dieter Bimberg
Technische Universität Berlin

DATUM & UHRZEIT

Freitag, 30. Januar 2015, 16:00 Uhr
anschliessend Empfang im 1. Stock

ORT

Technische Universität Berlin
Physikgebäude EW 201
Hardenbergstr. 36
10623 Berlin

ZUHÖRER WILLKOMMEN

[http://th.fhi-berlin.mpg.de/meetings/ofm2015/
thsecretary@fhi-berlin.mpg.de](http://th.fhi-berlin.mpg.de/meetings/ofm2015/thsecretary@fhi-berlin.mpg.de)



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
FRITZ - HABER - INSTITUT