

Universitätsgesellschaft Potsdam e.V. • Am Neuen Palais 10 • 14469 Potsdam

Universitätsgesellschaft Potsdam e.V.

Mitglieder der  
Universitätsgesellschaft Potsdam e.V.

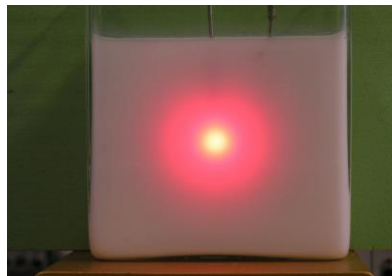
Geschäftsstelle:  
Nadine Buske  
Telefon: 0331 977-5089  
Telefax: 0331 977-3235  
Datum: 18.04.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Universitätsgesellschaft Potsdam e.V. lädt Sie herzlich zu einem außerordentlichen Wissenschaftlichen Salon in die Wissenschaftsetage im Bildungsforum ein. Gemeinsam mit dem Zentrum für innovative faseroptische Spektroskopie und Sensorik, innoFSPEC Potsdam, das 2018 sein zehnjähriges Bestehen feiern kann, freuen wir uns, Ihnen aus gegebenem Anlass diesmal gleich eine ganze Reihe an Vorträgen im Rahmen des Wissenschaftlichen Salons präsentieren zu können:

## “IDoL: Photons, Malaria & Murder – International Day of Light at innoFSPEC Potsdam”

Mittwoch, 16.05.2018, 15:00-20:00 Uhr  
Seminarräume Volmer und Süring



Der 16. Mai wurde von der UNESCO zum internationalen Tag des Lichts erklärt. Ab 2018 soll jährlich weltweit mit Veranstaltungen und Aktivitäten das Bewusstsein für die Bedeutung des Lichts geschärft werden, das im Leben jedes Menschen eine so große Rolle spielt.

Warum eigentlich der 16. Mai? Am 16. Mai 1960 hat Theodore Maiman den Rubin-Laser vorgestellt. Wie kaum eine andere Erfindung hat der Laser seitdem viele Bereiche der Wissenschaft, Technik und Medizin sowie des täglichen Lebens revolutioniert.



Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | WFB



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung

Bankverbindung:  
Deutsche Bank  
IBAN: DE15 1207 0024 0327 0170 00  
BIC: DEUTDE33HAN30

Geschäftsstelle:  
Universitätskomplex I  
Am Neuen Palais 10, Haus 9  
14469 Potsdam

E-Mail:  
[unigesellschaft@uni-potsdam.de](mailto:unigesellschaft@uni-potsdam.de)  
Internet:  
[www.uni-potsdam.de/unigesellschaft](http://www.uni-potsdam.de/unigesellschaft)

## Programm:

15:00 – 18:00 Uhr: Vorträge in den Seminarräumen Volmer und Süring

- Begrüßung: Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben,  
Universität Potsdam
- Vortrag 1: „Space and Time and Frequency: Exploiting Light for Multiplexed Biosensing“  
Prof. Dr. Niko Hildebrandt, Université Paris Sud
- Vortrag 2: "Making head or tail of photon paths - light scattering in turbid materials"  
oder  
„Wer blickt da noch durch? - Lichtstreuung in trüben Materialien“  
Dr. Lena Bressel, innoFSPEC Potsdam
- Vortrag 3: „Malaria Medication from Waste, Air & Light“  
Professor P. Seeberger, MPI KGF Golm
- Vortrag 4: „Scandal, Murder & Science: From Muybridge to Molecular Movies“  
Professor Markus Gühr, Universität Potsdam

18:00 – 20:00 Uhr: Empfang, Get-together, auf der Dachterrasse

Wir freuen uns auf Sie!

A handwritten signature in blue ink that reads 'Dieter Wagner'.

**Prof. Dr. Dieter Wagner**  
*Vorsitzender der  
Universitätsgesellschaft Potsdam e.V.*

A handwritten signature in blue ink that reads 'Löhmannsröben'.

**Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben**  
*Lehrstuhl Physikalische Chemie  
Co-Initiator und Direktor von innoFSPEC*

**Bitte melden Sie sich bis zum 9. Mai 2018 per E-Mail [unigesellschaft@uni-potsdam.de](mailto:unigesellschaft@uni-potsdam.de) oder telefonisch unter 0331 977-5089 an. Der Eintritt ist frei.**

Veranstaltungsort ist die Wissenschaftsetage im Bildungsforum, Am Kanal 47, 14467 Potsdam.