

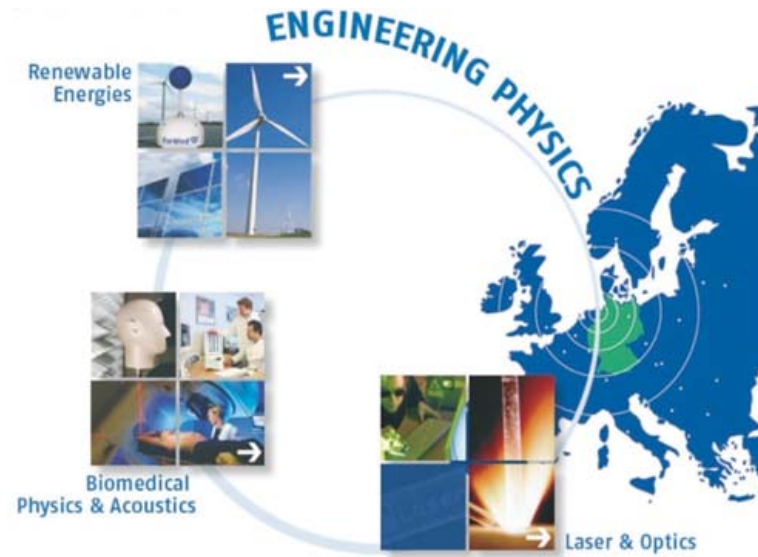
Freitag, 24. Oktober 2014

- 16:00 **Registrierung und Empfang**
- 16:30 **Begrüßung**
 Prof. Dr. Katharina Al-Shamery
 Präsidentin Universität Oldenburg
 Prof. Dr. Gerhard Kreutz
 Präsident Hochschule Emden/Leer
- 16:45 **Engineering Physics – Bridging the Gap between Basic Research and Engineering Sciences**
 Ministerium für Wissenschaft und Kultur des Landes Niedersachsen
 DAAD
 Generalsekretärin Dr. Dorothea Rüländ, Grußwort
 Initiatoren des Studiengangs
 Prof. Dr. Walter Garen, Prof. Dr. Klaus Hinsch,
 Prof. Dr.-Ing. Horst Kreitlow, Prof. Dr. Volker Mellert
 Studierende Engineering Physics
 Alumni Engineering Physics
 Gemeinsame Kommission Engineering Physics
 Prof. Dr. Walter Neu
- 19:00 **Internationales Buffet**
 Netzwerktreffen

Samstag, 25. Oktober 2014

1. Internationales Symposium „Engineering Physics - Bridging the Gap between Basic Research and Engineering Sciences“

- 9:00 **Wissenschaftliche Vorträge**
 Alumni und Arbeitsgruppen
 Erfahrungen von Absolventen/innen
 Netzwerktreffen und Infostände im Foyer
- 13:00 **Resumé**



DAAD Deutscher Akademischer Austausch Dienst
 German Academic Exchange Service



Prof. Dr. Walter Neu
 Faculty of Technology
 Institute of Laser and Optics
 University of Applied Sciences Emden/Leer
 Tel.: + 49 (0) 4921 807 1456
 Constantiaplatz 4
 26723 Emden
 Germany



Prof. Dr. Björn Poppe
 Department of Radiotherapy
 Georgstraße 12
 Pius Hospital
 Medizinischer Campus der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
 Tel.: +49 (0) 441 229 1614
 26121 Oldenburg
 Germany

Contact: EP-symposium@uni-oldenburg.de

Website: www.uni-oldenburg.de/en/ep



15
 15 years
 Study Program
 Engineering Physics

International Symposium

24th - 25th October 2014

Engineering Physics -



and Engineering Sciences

Hörsaalzentrum (A14)

Audimax

Uhlhornsweg 86

26129 Oldenburg



Prof. Dr. Walter Neu
Fachbereich Technik
Institut für Laser & Optik
Hochschule Emden/Leer

Prof. Dr. Björn Poppe
Fakultät für Medizin und
Gesundheitswissenschaften
Dep. für Medizinische
Physik und Akustik
Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg



Prof. Dr. Walter Neu
Faculty of Technology
Institute of Lasers and Optics
University of Applied
Sciences Emden/Leer

Prof. Dr. Björn Poppe
Faculty of Medicine and Health
Department of Physics, and
Acoustics
Carl von Ossietzky
Universität Oldenburg



Engineering Physics Students of 2013 during basic laboratory course

Liebe Alumni, Studierende und Freunde des Engineering Physics Studiengangs,

wir feiern unser 15-jähriges Jubiläum mit einer Festveranstaltung und einem wissenschaftlichen Symposium „Engineering Physics – Bridging the Gap between Basic Research and Engineering Sciences“ und laden alle ganz herzlich dazu ein. Wir bitten Euch, mit Kurzvorträgen über die Zeit nach dem Studium, Euren Karrierewege, momentane Arbeitgeber, aktuelle Forschungs- und Entwicklungsergebnisse oder andere Erfahrungen zu berichten. Anmeldungen zur Teilnahme und Einsendung von Abstracts bis zum 15. September 2014 an EP-symposium@uni-oldenburg.de. Engineering Physics war als internationaler Bachelor- und Masterstudiengang der Universität Oldenburg und der Hochschule Emden/Leer - University of Applied Sciences bundesweit der erste kooperative Studiengang einer Universität und einer Fachhochschule. Mittlerweile sind viele hundert Studierende aus über 39 Ländern ausgebildet, genauso viele Jobs gefunden, viele Doktorarbeiten geschrieben und zahlreiche Preise gewonnen worden.

Wir freuen uns darauf, Euch wiederzusehen, um Alumnis, Firmen und Institutionen als Sponsoren und unsere derzeitigen Studierenden in Kontakt zu bringen und so aktiv Networking zu ermöglichen.

Dear alumni, students, and friends of the Engineering Physics study program,

We are celebrating our 15th anniversary with a festive and a scientific symposium "Engineering Physics - Bridging the Gap between Basic Research and Engineering Sciences" and are inviting everyone to it. We would like to request you to present your experiences after your graduation, career path, current employer, current research and development results or any other memoir. Participation and submission of abstracts should be sent to EP-symposium@uni-oldenburg.de until 15th September 2014.

Engineering Physics as an international Bachelor and Master's degree at the Carl von Ossietzky University of Oldenburg and the Hochschule Emden/Leer - University of Applied Sciences was the nation's first collaborative degree program of a University and a University of Applied Sciences. Since our study program began, hundreds of students from 39 countries have graduated, it has brought forth various qualified employees, numerous doctoral theses have been written and several awards have been won.

We are looking forward to seeing everyone again to bring our alumni, companies, sponsoring institutions, and current students in contact to enable active networking.

Recent developments:

- Combined vocational training and degree program Engineering Physics (Duales Studium) - Program's starting in winter semester 2015.
- One million Euro granted for Graduate School in Nano-Energy research, Carl von Ossietzky University of Oldenburg and Hochschule Emden/Leer - University of Applied Sciences.
- Researchers at University of Oldenburg providing vital data on nearest supernova explosion since decades.
- Four-story research laboratory for turbulence and wind energy systems, WindLab with Wind Tunnel under construction at Wechloy Campus.
- Prof. Dr. Dr. Birger Kollmeier and Prof. Dr. Volker Hohmann, the hearing researchers from "Hearing4all" Cluster of Excellence won the 2012 German Future Prize (Deutscher Zukunftspreis).

RSVP till 15th September 2014
for participation or abstracts

www.uni-oldenburg.de/en/physics/studies/courseofstudies/ep/15th-anniversary-ep/ep-symposium-registration/

Conference fee 35€*

* includes attendance at all scientific sessions, welcome reception, coffee breaks, and buffett. Present students are free of charge.

Walter Neu
Vorsitzender der
Gemeinsamen
Kommission
Engineering Physics

Björn Poppe
Stellv. Vorsitzender
der Gemeinsamen
Kommission
Engineering Physics

Walter Neu
Chairman of
the Engineering
Physics Committee

Björn Poppe
Vice Chairman of
the Engineering
Physics Committee