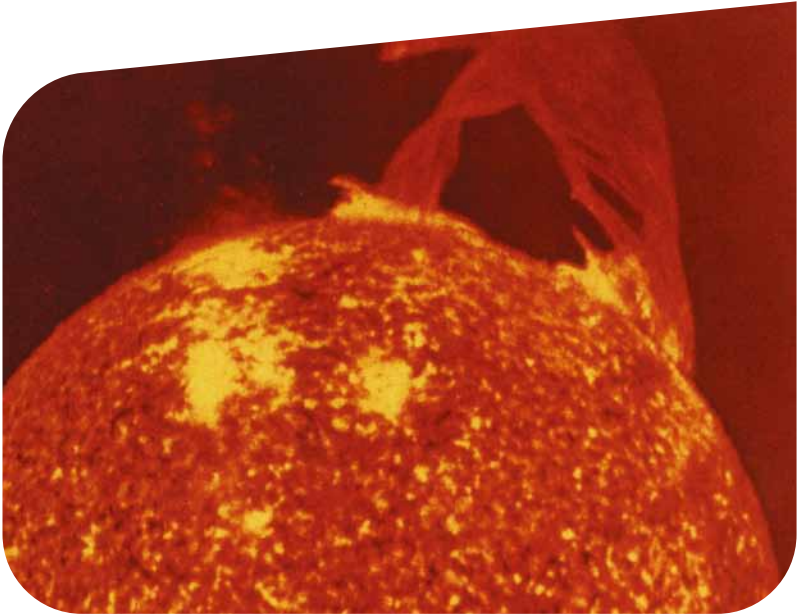




Einladung



SonnEwend

Donnerstag, 21. Juni 2012, 14:30 Uhr

Meerscheinschlöbli, Festsaal
Mozartgasse 3, 8010 Graz

Gefördert von:

ZUKUNFTSfunds
STEIERMARK



Das Land
Steiermark

→ Wissenschaft und Forschung

Licht für eine energiebewusste Zukunft



Licht spielte in der Geschichte der Menschheit seit jeher eine zentrale Rolle.

Während in früheren Zeiten insbesondere die Erzeugung künstlichen Lichts, also die Beleuchtung im Zentrum des Interesses stand, bietet Licht heute auch die Möglichkeit der umweltfreundlichen Energiegewinnung.

Mit der Entwicklung neuer, energieeffizienter Beleuchtungstechnologien, wie der LED-Technologie, die, so wie auch die Photovoltaik auf Halbleitermaterialien beruht, wird in der Zukunft nicht nur mehr das Thema Licht an sich diese Technologien verbinden, sondern sie werden auch von den grundlegenden Entwicklungsansätzen her immer stärker zusammenwachsen.

Den Tag der Sommersonnenwende, an dem wir das Licht der Sonne am längsten genießen können, wollen wir für einen gemeinsamen Gedankenaustausch über diese Technologien nutzen und beispielhaft all die Potentiale aufzeigen, welche das Thema Licht als eine moderne, umweltfreundliche und dynamische Zukunftstechnologie in der Steiermark und ihren angrenzenden Regionen besitzt.

Das Netzwerk »**Licht für eine energiebewusste Zukunft**« ist eine Initiative der

- **JOANNEUM RESEARCH
Forschungsgesellschaft mbH**
zusammen mit der
- **NanoTecCenter Weiz
Forschungsgesellschaft mbH,**
der
- **Technischen Universität Graz**
und der
- **Karl-Franzens-Universität Graz.**

JOANNEUM RESEARCH
Forschungsgesellschaft mbH

MATERIALS – Institut für
Oberflächentechnologien und Photonik
Franz-Pichler-Straße 30, 8160 Weiz

Tel. +43 316 876-3000
Fax +43 316 876-3010

MATERIALS@joanneum.at
www.joanneum.at/materials

Programm – SonnEwend

14:30 Begrüßung

- **LH-Stv. Siegfried Schrittwieser**, Landesrat für Soziales, Arbeit, Erneuerbare Energien und Wohnhaussanierung
- **Mag. Helmut Röck**, Wirtschaftskammer Steiermark, Fachvertretungsgeschäftsführer Elektro- und Elektronikindustrie
- **Univ.-Prof. Dr. Joachim Krenn**, Vizedekan für Forschung, Karl-Franzens-Universität Graz
- **Univ.-Prof. Dr. Ferdinand Hofer**, FOE Sprecher Advanced Materials Science, Technische Universität Graz
- **Univ.-Prof. Dr. Emil List**, Geschäftsführer NanotecCenter Weiz Forschungsgesellschaft mbH
- **DI Helmut Wiedenhofer**, Prokurist, JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

15:00 ■ **DI Theresia Vogel**, Geschäftsführerin Klima- und Energiefonds

15:30 ■ **Dr. Manfred Pauritsch**, ams

15:50 ■ **Dr. Mario J. Müller**, fibag

16:10 ■ **Mag. Dominik Alder**, XAL GmbH

16:30 Kaffeepause und Produkt- und Projektpräsentationen

17:10 ■ **Ing. Wolfgang Seidler**, PV Products GmbH

17:30 ■ **Ing. Stefan Ponsold, BSc., MA**, SunnyBAG

17:50 ■ **Dr. Gregor Langer**, AT & S Austria Technologie & Systemtechnik AG

18:10 ■ **Dr. Martin Pfeiler-Deutschmann**, Tridonic Jennersdorf GmbH

18:30 Abschluss

Ab 19 Uhr Abendempfang im Universitätsmuseum der Karl-Franzens-Universität Graz

Information

Teilnahme ist kostenlos

Anmeldung und Kontakt

Anmeldung bitte
bis 18. Juni 2011 an
JOANNEUM RESEARCH
Forschungsgesellschaft mbH
Mag.^a Christina Sapper
Leonhardstraße 59
8010 Graz
Tel. +43 316 876-1258
Fax +43 316 8769-1258
anmeldung@joanneum.at
www.joanneum.at/materials

Anreise Meerscheinschlössl

Öffentlich

Bus Nr. 30 oder 58, Mozartgasse

Parken

öffentliche Parkplätze in blauer Zone

Ich nehme an der Veranstaltung »**SonnEwend**«

teil. Ich komme mit Begleitung (_____ Personen). nicht teil.

Titel, Name

Firma

Adresse

Tel./Fax

E-Mail