

# PROGRAMM Freitag, den 29 März 2019 ab 8:30 Uhr



8:30 - 8:55	<b>Empfang der Gäste (Frühstück)</b>	
9:00 - 9:20	<b>Eröffnungsansprache</b> 100% erneuerbare Energien bis 2050	<b>Claude Turmes</b> Minister für Energie
9:20 - 9:45	<b>Vorstellung der Plattform</b> "Energiezukunft Lëtzebuerg"	<b>Tom Eischen</b> Regierungskommissar für Energie Abteilung für Energie Ministerium für Energie und Raumentwicklung
9:45 - 10:10	<b>Photovoltaik-Freiflächenanlagen</b>	<b>Marco Göbel</b> MKG Göbel
10:10 - 10:35	<b>Elegante und optimierte architektonische Integration von Photovoltaik-Elementen</b>	<b>Jean-Didier Steenackers</b> Sunsoak Design
10:35 - 11:00	<b>Solargläser für die Architektur – der Weg von Ausnahme-Projekten zu kommunalen Projekten</b>	<b>Olivier Vanlangenacker</b> ISSOL- Performance & Harmony
11:00 - 11:15	<b>Pause</b>	
11:15 - 11:30	<b>Visualisierung und Darstellung von Photovoltaikanlagen auf Gebäudeleitzentralen</b> Darstellung von Lösungen und Beispielen	<b>Oliver Alff</b> Electro-Center
11:30 - 12:00	<b>Aktuelle Trends und neue Konzepte bei Photovoltaikanlagen</b>	<b>Sven Goethals</b> BayWa r.e.
12:00 - 12:30	<b>Energiespeicher für erhöhte Leistungsanforderungen</b> Netzstabilisierung, Energie und Spitzenlastmanagement	<b>Prof. Norbert Graß</b> IRIS Energy
12:30 - 13:00	<b>Vorstellung des Gesamtverbrauchs eines Gebäudes, welches in Echtzeit zu 50% durch Photovoltaikenergie abgedeckt ist</b> Analyse der Ergebnisse nach 12 Monaten	<b>Paul Kauten</b> Eida
13:00 - 13:15	<b>Fazit</b>	<b>Thierry Everad</b> Direktor Electro-Center
13:15	<b>Einladung zum Aperitif durch </b>	

**ELECTRO-CENTER**



**MKG GÖBEL**

**sunsoak**  
solar energy design architecture



**SOLUXTEC**  
Quality made in Germany

