

Einladung zum Photovoltaik-Meeting 2015

Thema: Anwendungen – Qualität - Perspektiven

Termin: Mi., 15.04.2015, 12.50 - 18.00 Uhr; Ort: BTU Cottbus - Senftenberg, Fakultät 5, D-01968 Senftenberg, Großenhainer Str. 57, Raum 14E.104; 14E.128

Agenda

12.50: Begrüßung durch die Dekanin der Fakultät 5, Frau Prof. Dr.-Ing. K. Lehmann (angefragt)

Teil 1 - Qualität

13.00 – 13.20: K. Henkel, M. Sowinska, D. Schmeißer: "Charakterisierung von TiO₂ basierten ALD-Schichten und deren Nutzung für die Passivierung von Si-Photokathoden", BTU CS, Campus Cottbus, E-Mail: henkel@tu-cottbus.de

13.30 – 13.50: F. Weidhase et al: „Monitoring und Visualisierung stark fluktuierender Energieströme zur Steuerung des Lastverschiebungspotentials“, BTU Cottbus-Senftenberg, Fakultät 5 Ingenieurwissenschaften und Informatik; Großenhainer Straße 57, D-01968 Senftenberg; E-mail: fweidhas@hs-Lausitz.de

14.00 – 14.20: M. D. Nandana, B. K. Glück: „Untersuchungen zum kapazitiven Verhalten von Solarzellen /-Modulen“, BTU Cottbus-Senftenberg, Fakultät 5 Ingenieurwissenschaften und Informatik; Großenhainer Straße 57, D-01968 Senftenberg; glueck@tu-cottbus.de

14.30 – 14.40: Schnitzer, S.: Thema angefragt, Mounting Systems GmbH, Mittenwalder Str. 9a, 15834 Rangsdorf, s.schnitzer@mounting-systems.com

15.00-15.30 Pause, Erfrischungen im Raum 14E.128

Teil 2 –Anwendungen

15.00-15.20: R. Kohlenberg: „Anlagenqualität aus Sicht der Versicherungswirtschaft - Versicherungslösungen - Schadenerfahrungen - Kriterien für ein sicheres Invest“, Mannheimer Vers. AG, Rockwinkeler Landstr. 108, 28325 Bremen; rainer.kohlenberg@mannheimer.de

15.30 – 15.50: El Ouardi, B. K. Glück: „Modellierung und Verifikation der Leistungsminderung durch Feststoffablagerungen auf PV-Modul-Oberflächen“; BTU Cottbus-Senftenberg, Fakultät 5 Ingenieurwissenschaften und Informatik; Großenhainer Straße 57, D-01968 Senftenberg; glueck@tu-cottbus.de

16.00 – 16.20: Stein, E. & S. Schmidt: In Prozess, BTU Cottbus-Senftenberg, Fakultät 5 Ingenieurwissenschaften und Informatik; Großenhainer Straße 57, D-01968 Senftenberg; stein@hs-lausitz.de

Teil 3 – Perspektiven

16.30 – 16.50: K. Kalberlah: „Solartechnik 2015 – zukunftsweisende Systemlösungen“; Eurosun Energietechnik GmbH, Am Sprint 16, Landhaus Gottsdorf, D-14947 Nüthe-Urstromtal, kalberlah@eurosun-solar.de

Diskussionsforum „Unsere Chancen und Perspektiven“, Schlusswort

Ab 17.00: Gemeinsamer Imbiss, Raum 14E.128