



9. Solarmeeting

Thema : „Messen, Analysieren, Auswerten in der Photovoltaik“
26.Mai 2010, 12.30 Uhr

IAP-Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung
Geiselbergstr. 69
14476 Potsdam-Golm



Agenda Solarmeeting - Part 1

	Zeit	Thema	Referent
1	12:30 – 13:00	Qualitätssicherung in der Photovoltaik - Visualisierung von Problemstellen	Dipl. Wi-Inform. Kai Skrabe Askania Mikroskop Technik Rathenow GmbH
2	13:00 – 13:30	Elektrolumineszenz Inspektion von Solarzellen/Solarmodulen	Dr. M.Regehly greateyes GmbH Berlin
3	13:30 - 14:00	Diagnostik an Solarsilizium Autoren: Dr. W. Seifert, Prof.Dr.M. Kittler	Dr. W. Seifert IHP Frankfurt(Oder)
	14:00 - 14:30	Pause - Imbiss	

Agenda Solarmeeting - Part 2

	Zeit	Thema	Referent
4	14:30 – 15:00	Elementarprozesse in organischen Solarzellen	Prof. Dr. Dieter Neher Universität Potsdam
5	15:00 – 15:30	Der IrNDT-SolarCheck nach dem Prinzip der Lock-in Thermographie	Dipl. Ing. André Champiomont Cab Engineering GmbH Kriessern (Schweiz)
6	15:30 – 16:00	Photovoltaik - Aktivitäten im Fraunhofer - Institut für Angewandte Polymerforschung	Dr. Michael Wegener IAP Potsdam-Golm
	16:15 – 16:45	Besichtigung IAP Potsdam-Golm	

Wir würden uns freuen, Sie auf unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen und möchten Sie bitten sich bis zum **24.05.2010** unter eine der unten angegebenen Adressen anzumelden, um uns die Arbeit zu erleichtern.

Vielen Dank !



E-Mail: Schapke@solarregion-bb.de



E-Mail: a.feldo@photonik-bb.de