

**Programm zur Sitzung der GOR AG „Prognoseverfahren“
06. und 07. April 2016**

Mittwoch, 06.04.2016 (Dicke Wirtin, Carmerstrasse 9, 10623 Berlin)	
ab 19:30	Informelles Vorabendtreffen (Selbstzahler)

Donnerstag, 07.04.2016 (Siemens AG, Mosaikhalle, Raum Hamburg, Nonnendammallee 101, 13629 Berlin)			
08:30-09:00	Registrierung		
09:00-09:10	Willkommen & Tagungsablauf	Dr. Sven Crone	Leitung der AG Prognoseverfahren
09:10-09:50	Begrüßung durch den Gastgeber & Vortrag: Digitalization @ Siemens	Dr. Frank Büchner	Siemens AG
09:50-10:40	Demand Planning bei Paul Hartmann AG – der Schritt zur integrierten Volumen- / Wertplanung	Dr. Martin Albrecht	Paul Hartmann AG
10:40-11:00	Kaffeepause		
11:00-11:45	Glaubwürdigkeit von Prognosen am praktischen Beispiel der Lufthansa	Dr. Peter Lennartz & Andy Böhme	Deutsche Lufthansa AG
11:45-12:30	Modellierung und Schätzen der Flugnachfrage zur mittelfristigen Verkehrsplanung	Dr. Olaf Jeschke	Deutsche Bahn AG
12:30-13:30	Mittagessen		
13:30-14:15	Advanced Forecasting im BigData Umfeld: Eine Pilotstudie zur dynamischen Vorhersage von Airline Ticketpreisen im Buchungshorizont	Dr. Alwin Haensel	Haensel AMS
14:15-15:00	Bedarfsprognosen in der Automobilindustrie anhand Big Data	Mathias Quetschlich	AUDI AG
15:00-15:30	Kaffeepause		
15:30-16:15	Umschlagprognose für maritime Leercontainerdepots mit Hilfe künstlicher neuronaler Netze	Finn Meissener	Technische Universität Hamburg-Harburg
16:15-17:00	Offene Diskussionsrunde: zukünftige Themen der AG Prognoseverfahren, Organisatorisches	Dr. Ralph Grothmann & Dr. Sven Crone	Leitung der AG Prognoseverfahren
17:00-17:45	Führung durch die Mosaikhalle und alte Verwaltungsgebäude		