

KWF-Foren auf den 4. Thementagen „IT Lösungen für die Forstwirtschaft“ am 27.-28.09.2017 im brandenburgischen Paaren im Glien

27. 09. 2017	Zeit	Thema	Referierende
Forum 1	10.00 -11.30	IT Lösungen in der Forstwirtschaft; Grußworte	
		Industrie 4.0 - demnächst auch in Ihrem Wald! Aktuelle Entwicklungen für "Wald und Holz 4.0"	Prof. Dr. Ing. Jürgen Roßmann, RWTH Aachen
		Digitale Werkzeuge für gesamte Produktionskette	Simo Jaakkola, Vice Managing Director, Trade Association of Finnish Earthmoving and Forestry Contractors Vizepräsident CEETAR , Europe - Brüssel
Forum 2	11.45 –13.15	Zukunft der IT bei der Holzernte	Moderation: Michael Duhr, MLUL Brandenburg, Potsdam
		Das Internet der Dinge – Die Vernetzung der Kettensäge und Co.	Philipp Lippert, Husqvarna Deutschland GmbH, Ulm
		MaxiFleet. Ein System - alle Informationen.	Simon Wütz, Komatsu Forest GmbH, Vöhringen
		Datenschutz Harvester - Ermittlung, Wertoptimierung und Umfang von Harvesterdaten	Stephan Ying, LogSoft (Wahlers) Rotenburg/Wümme
		Steuerungen, Assistenzsysteme, Umfeldkontrolle und intelligente Antriebstechnik für Forstmaschinen	Florian Brandau und Hans-Christian Winter, IAV GmbH, Gifhorn
Forum 3	13.30 –15.00	Datenmanagement Big Data? – Big Advantage?	Moderation: Matthias Frost, BaySF, München
		Data Warehouse-Technologien in der Unternehmens-IT von ForstBW	Harald Arnold, Landesamt f. Geoinformation u. Landentwicklung, Kornwestheim
		Das Bayerische Wald-Informationssystem (BayWIS) – Unternehmens-GIS für eine Verwaltung	Christian Simbeck, LWF, Freising
		Datenstandardisierung	Prof. Dr. Jan-Peter Mund, HNE, Eberswalde
		Externe Datenprodukte	Johannes Loose,

			STMELF, München
27.09.2017 Forum 4	15.30 –17.00	Zukunft der IT bei der Inventur Bitterlich ade?	Moderation: Prof. Dr. Christian Rosset, Berner Fachhochschule Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften, Zollikofen, CH
		Holzerntedaten für Inventur	Christian Vonderach, FVA , Freiburg
		Einsatzbereiche von Wachstumssimulationsmodellen im Landesbetrieb Forst Brandenburg	Dr. Annett Degenhardt, Landesbetrieb Forst Brandenburg, Eberswalde
		Möglichkeiten und Grenzen für GNSS im Wald – Ergebnisse aktueller Gerätetests	Frank Schwitzgebel, Thünen-Institut für Waldökosysteme, Eberswalde
		Nutzung aktueller Fernerkundungsdaten für die automatisierte Waldflächenerkennung und in der Software „KlimaWIS.NRW - Modul Forsteinrichtung“	Dr. Stefan Franz, Landesbetrieb Wald und Holz NRW, Münster
		Großräumige Waldzustandserfassung in Sachsen und Mecklenburg Vorpommern mit Lidar und Luftbilddaten der Landvermessung	Kai Jütte, Landesforst Mecklenburg Vorpommern, Schwerin

28.09.2017	Zeit	Thema	Referierende
Forum 5	09.30-11.00	Datenschutz-Datenhoheit	Moderation: Monika Runkel, FBZ Hachenburg
		Digitalisierung in der Forstwirtschaft ja – ohne Einschränkungen der Datensouveränität	Jürgen Kumm, VLF, Kassel
		Neue Aufgaben für Forstunternehmer: Dienstleister für forstlichen Datentransfer?!	Vera Butterweck-Kruse, Butterweck Rundholzlogistik GmbH & Co. KG, Lehe
		Und die Waldbesitzer?	Thomas Weber, Waldbesitzerverband-Brandenburg e. V., Potsdam
Forum 6	11.30-13.00	Zukunft der IT beim Waldschutz	Moderation: Prof. Rainer Wagelaar , FH Rottenburg
		RIMIS: Forstbetriebliche Risikoanalyse mit integriertem Monitoring auf Basis der Ionenmobilitätsspektroskopie	Dr. Michael Wehnert, Ostdeutsche Gesellschaft für Forstplanung, Dresden
		Borkenkäfermanagement	Bernhard Müller, BaySF, München
		"Jede Minute zählt"- 15 Jahre Einsatzerfahrung mit sensorgestützter, automatisierter Waldbrandfrüherkennung in Brandenburg	Raimund Engel, Landesbetrieb Forst Brandenburg, Potsdam
		Sächsisches Wildmonitoring System	Frank Marschner, Staatsbetrieb Sachsenforst, Pirna
Forum 7 Abschlussgespräch	13.30– 15.00	Fazit und Ausblick	Moderation: Johannes Röhl, KWF e.V., Bad Berleburg