

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

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

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