

Montag 13 September 2021					
08:00	Log-in der Teilnehmer/innen und Tech-check				
08:15	Willkommen auf der 11. FOWITA				
08:45	Moderation				
08:50	Keynotevortrag 1, Carola Paul: Artenreiche Wälder – unschätzbare Wert oder Produktionsfaktor?				
09:20	Meet the Speaker (Digitale Debate Lounge)				
09:35	Pause (20 Min)				
09:55	<b>Session 1:</b> Nachhaltigkeitsbewertung der Holznutzung	<b>Session 2:</b> Waldsterben 2.0	<b>Session 3:</b> Wildtiermanagement im Anthropozän	<b>Session 4:</b> Forstliche Ökosystemleistungen	<b>Session 5:</b> Naturschutz im Kleinprivatwald
	Gabriele Weber-Blaschke, Michael Risse, Omar Hijazi	Anja Rammig, Christian Zang, Rupert Seidl	Wibke Peters, Hendrik Edelhoff, Andreas König, Volker Zahner	Christoph Schulz, Peter Biber, Thomas Knoke	Andreas Mölder, Malin Tiebel, Peter Hansen, Tobias Plieninger
09:55	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation
10:00	<b>01-O-01 H. Böttcher:</b> The CO2 storage balance – a method for more comprehensively assessing GHG implications of wood use	<b>02-O-01 C. Senf:</b> Die 2018er Dürre und ihre Auswirkungen auf Störungen in Europa	<b>03-O-01 H. Edelhoff:</b> Integrales Schalenwildmanagement im Bergwald – Vorstellung des Forschungsprojekts	<b>04-O-01 A. Tiemann:</b> Auf dem Weg zur Ökosystemleistungsbilanzierung: Ein Vorschlag biophysischer Indikatoren für <b>Waldökosystemleistungen</b>	<b>05-O-01 B. Joa:</b> Naturschutz im Schwarzwald - Ergebnisse einer Befragung von Privatwaldbesitzenden
10:20	<b>01-O-02 S. Pauliuk:</b> Dynamische LCA zur Berechnung der Treibhauspotential-Minderung durch die Speicherung von biogenem Kohlenstoff	<b>02-O-02 M. Mahnken:</b> Trockenstress unter aktuellen Klimaprojektionen in Deutschlands Wäldern	<b>03-O-02 K. Bödeker:</b> Wie viel Verbiss ist bei welcher Baumart tolerierbar?	<b>04-O-02 E. Feldmann:</b> Konzeption einer repräsentativen Flächenauswahl zur Abschätzung mittelfristiger Auswirkungen natürlicher Waldentwicklung auf Waldstruktur, Kohlenstoffspeicher und Biodiversität	<b>05-O-02 M. Tiebel:</b> Small-scale private forest owners and the European Natura 2000 conservation network: Ecosystem services values, management practices, and perceptions of nature conservation
10:40	<b>01-O-03 S. Sander-Titgemeyer:</b> Die Umweltauswirkungen von ausgewählten innovativen Laubholzprodukten – Was wir wissen und was wir nicht wissen.	<b>02-O-03 W. Falk:</b> Manion's Spirale des Todes	<b>03-O-03 G. Peerenboom:</b> Zusammenleben lernen: Die Entwicklung von urbanen Wildtiermanagementstrukturen in Baden-Württemberg	<b>04-O-03 S. Wagner:</b> Die Gestaltung leistungsdifferenzierter Waldstrukturen: Erfordernisse und Beschränkungen	<b>05-O-03 A. Selter:</b> Diversität in forstlichen Kooperationen – Zur Situation bisher wenig beachteter Waldbesitzendengruppen
11:00	<b>01-O-04 S. Feifel:</b> Nachhaltigkeit forstlicher Verbisschutzmaßnahmen – Herausforderungen einer vergleichenden Ökobilanz	<b>02-O-04 A. Menzel:</b> Zur Rolle von multiplen Extremereignissen	<b>03-O-04 K. Paulweber:</b> Die Raumnutzung der Rothirschvorkommen in Schleswig-Holstein von 2004 bis 2019 - Management oder Zufall	<b>04-O-04 T. Thrippleton:</b> Ein multikriterielles Entscheidungsunterstützungssystem für die Bereitstellung von Ökosystemdienstleistungen in Schweizer Forstbetrieben	<b>05-O-04 P. Hansen:</b> Zum Einfluss der Waldbesitzenden-Diversität auf Bestandesstrukturen im Kleinprivatwald
11:20	<b>01-O-05 R. Ivanica:</b> Ökologische Bewertung von Design for Reuse im Holztafelbau	<b>02-O-05 S. Haberstroh:</b> Pflanzeninvasion verändert den Einfluss von extremer Trockenheit auf die Funktionsweise und Erholungsfähigkeit von mediterranen Korkeichenwäldern	<b>03-O-05 U. Hettich:</b> Das Treiben des Rotwildes: Eine Telemetriestudie zum Bindungsverhalten von Alttier und Kalb	<b>04-O-05 R. Mey:</b> Waldleistungen in repräsentativen Schweizer Waldbeständen unter adaptiver Bewirtschaftung und Klimawandel	<b>05-O-05 A. Mölder:</b> Niederwaldwirtschaft und Absenkerverjüngung im Kleinprivatwald – Gibt es neue Perspektiven für historische Waldnutzungsformen?
11:40	<b>01-O-06 C. Brand:</b> Quantifizierung der Holzflüsse im Allgäu – eine regionale Stoffstromanalyse	<b>02-O-06 E. Mager:</b> Schaddynamik der Rußrindenkrankheit in Bayern seit 2018	<b>03-O-06 F. Franke:</b> Neue Wege zu einem grenzüberschreitenden Rotwildmanagement in Zeiten des Klimawandels	<b>04-O-06 U. Schmid:</b> Herleitung minimaler Eingriffszyklen zur Erhaltung der Schutzfunktion vor Naturgefahren in Gebirgswäldern	<b>05-O-06 D. Menton-Enderlin:</b> Mein ist nicht gleich mein – oder das psychologische Waldeigentum
12:00	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)
12:25	Pause (30 Min)				
12:55	Moderation				
13:00	Keynotevortrag 2, Michael Suda und Roderich von Detten: Ins Offene				
13:30	Meet the speaker (Digitale Debate Lounge)				
13:45	<b>Session 6:</b> Holzbasierte Produkte in der Bioökonomie	<b>Session 2:</b> Waldsterben 2.0	<b>Session 7:</b> WILD.WALD.GENUSS	<b>Session 4:</b> Forstliche Ökosystemleistungen	<b>Session 8:</b> Urban Forestry
	Holger Weimar, Susanne Iost	fortgesetzt	Anneluise Mader, Monika Lahrssen-Wiederholt, Martin Richter, Karsten Nöckler	fortgesetzt	Thomas Rötzer, Stephan Pauleit, Astrid Reischl
13:45	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation
13:50	<b>06-O-01 S. Iost:</b> Bioökonomie als sozial-ökologisches System – Anwendung des social-ecological system frameworks und Implikationen für ein Monitoring	<b>02-O-07 J. Tropp:</b> Ursachen- und Risikoanalyse zu Dürreschäden an Buche in Baden-Württemberg	<b>07-O-01 D. Maaz:</b> Warenkette Wildbret - Diversität fleischliefernder Wildarten in Europa	<b>04-O-07 R. Seidl:</b> Störungen und Ökosystemleistungen von Gebirgswäldern	<b>08-O-01 V. Dervishi:</b> Wachstumsreaktionen von Stadtbaumarten auf Trockenheiten in Großstädten
14:10	<b>06-O-02 F. Gordilo:</b> Monitoring the bioeconomy in Uruguay: Quantification and Sustainability Assessment	<b>02-O-08 A. Neycken:</b> Nur wenige Unterschiede im Kurz- und Langzeitwachstum zwischen vitalen und kronengeschädigten Buchen: Ist das Absterben vorhersagbar?	<b>07-O-02 B. Kormaz:</b> Bestimmung, Bewertung und Kontrolle von Gefahren bei der Gewinnung von Primärerzeugnissen auf der Jagd	<b>04-O-08 P. Elsasser:</b> Regionalisierte Bewertung von Waldleistungen (ReWale): Ein multiples Nutzentransfer-Modell für Deutschland	<b>08-O-02 M. Hirsch:</b> Wie beeinflussen Witterung und Standortfaktoren das Stammstärkewachstum von Stadtbäumen verschiedener Baumarten?
14:30	<b>06-O-03 FP. Pozo Inofuentes:</b> Monitoring the sustainability effects of bioeconomy beyond black and white perspectives: The forest sector in Uruguay	<b>02-O-09 E. Thurm:</b> Vitalitätsschwächung der Buche in MV - BuVit	<b>07-O-03 S. Sutrave:</b> Prävalenz von Cryptosporidium spp. in Wildtieren Brandenburgs	<b>04-O-09 F. Peters:</b> Forstliche Ökosystemdienstleistungen im Landschaftskontext entlang eines Entwaldungsgradienten: Vergleichsstudie zweier tropischer Länder	<b>08-O-03 E. Franceschi:</b> Einfluss von Standort und Klimawandel auf das Wachstum von Stadtbaumarten am Beispiel von München
14:50	<b>06-O-04 M. Bösch:</b> Ein Matrix-Modell zur Bestimmung der Herkunft von Holzprodukten	<b>02-O-10 P. Meyer:</b> Mortalität der Rot-Buche in bewirtschafteten und unbewirtschafteten Wäldern Hessens	<b>07-O-04 K. Stollberg:</b> Toxoplasma gondii in Wild in Brandenburg	<b>04-O-10 J. Rathmann:</b> Stressabbau durch Waldbesuche am Beispiel des Stadtwaldes von Augsburg	<b>08-O-04 H.-J. Klemmt:</b> Zur quantitativen Charakterisierung des Mistelbefalls von Parkbäumen
15:10	<b>06-O-05 F. Schier:</b> Entwicklungsszenarien für den holzbasierten Sektor in einer wachsenden Bioökonomie	<b>02-O-11 K. Albrich:</b> Erholungsfähigkeit von Wäldern nach Außernutzungsstellung unter sich ändernden Klima- und Störungsverhältnissen	<b>07-O-05 S. Hertwig:</b> Prävalenz und Serotypisierung von Yersinia spp. in Schwarzwild	<b>04-O-11 C. Diehl:</b> Quantifizierung der Klimaleistung eines Waldbestandes durch Konvektion anhand von Wärmebilddaufnahmen	<b>08-O-05 A. Schütt:</b> Erfassung und Bewertung kritischer Bodentrockenheit im Wurzelbereich junger Stadtbäume

15:30	06-O-06 H. Weimar: Die Bedeutung der Forst- und Holzwirtschaft in Europa	02-O-12 P. Mack: Akteure und ihre Rollen(zuschreibung) im öffentlichen Diskurs zum deutschen Wald	07-O-06 R. Mateus-Vargas: Untersuchungen zum Einfluss landnutzungsbezogener Merkmale am Beispiel der Prävalenz von Alaria alata-Mesozerkarien in Wildschweinen in Brandenburg	04-O-12 J. Wilkes-Allemand: Addressing trade-offs in mountain biking in Austria, Germany and Switzerland	08-O-06 T. Gerstenberg: Public participation mapping as a tool to integrate recreational uses and visitor perceptions in urban forest management
15:50	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)
16:15	Pause (20 Min)				
16:35	Meet the poster presenters: 01-P-01; 01-P-02; 02-P-01; 03-P-01; 04-P-02; 07-P-01; 09-P-01; 09-P-02; 11-P-01; 12-P-01; 15-P-01; 15-P-02; 15-P-03; 15-P-04; 17-P-01; 17-P-02; 17-P-03; 20-P-01; 21-P-01; 22-P-01; 22-P-02				
	01-P-01 S. Helm	Ressourcenpotenzial für landwirtschaftliches Bauen mit Holz in Deutschland – Der eigene Wald als Baustoff-Lieferant			
	01-P-02 M. Brunsmeier	ONEforest – die Entwicklung eines „Multi-Criteria Decision Support Systems“ für die Forst- und Holzwirtschaft			
	02-P-01 S. von Bergen	Erhebungen zum Vorkommen von Pflanzenviren an Klimawandelbäumen in Hamburg			
	03-P-01 C. Bardewyk	TRICO – ein biologisches Wildverbiss Produkt zum effektiven Schutz von Jungbäumen			
	04-P-01 J. Wambsganß	Auswirkungen von Baumartenvielfalt, Feinwurzeigenschaften und (Mikro-)Klima auf die Zersetzung von absorbierenden Feinwurzeln in europäischen Wäldern			
	04-P-02 K. Zielawska-Büttner	Automatisierte Erfassung von stehendem Totholz und dessen Veränderungen aus amtlichen Luftbilddaten			
	07-P-01 J. Steinhoff-Wagner	Herausforderungen und Chancen bei der Verbesserung von Prozess- und Produktqualität von Wildfleisch durch Digitalisierung			
	09-P-01 F. Heitkamp	Dreidimensionale Regionalisierung der Kohlenstoffvorräte in hessischen Waldböden			
	11-P-01 F. Marino	Nachweis von SPHINX/BMMF in Wildtierproben			
	12-P-01 K. Franz	Was wollen Waldbesitzer von Förderinstrumenten – Geld oder Flexibilität?			
	15-P-01 P. Hildebrandt	Analyse und prototypische Entwicklung einer Informations- und Kommunikationsplattform zur Unterstützung des Waldschutzes in Bayern			
	15-P-02 D. Schmelz	Gasse 2.0 – Digitales Unterstützungstool für die Planung von Rückegassen			
	15-P-03 L.C. Neudam	Exploring the potential of mobile laser scanning for monitoring forest structural complexity			
	15-P-04 M. Döllner	WaldDigital Ein virtuelles Labor für Forst- und Umweltwissenschaften			
	17-P-01 S. Fleckenstein	Eine ökonomische Bewertungskonzeption für ein dauerhaftes fernerkundungs-basiertes Erfassungssystem für Waldschäden in Deutschland			
	17-P-02 C. Regelman	Analyse, Anwendung und Weiterentwicklung des Forest Economic Simulation Model (FESIM-Projekt)			
	17-P-03 J. Spindler	Institutionenökonomische Analyse und Ansätze zur Verbesserung der Organisation und Bewirtschaftung im Kleinprivatwald			
	20-P-01 C. Straub	Erfassung der aktuellen Borkenkäferschäden im Frankenwald mit Fernerkundungsmethoden			
	21-P-01 B. Widmann	Langfristiges ertragskundliches Monitoring auf KUP-Versuchsflächen			
	22-P-01 N. Frischbier	Kaum erforschte nicht-heimische Baumarten im Anbauversuch in Thüringen – Eine Zwischen-bilanz nach 8 Versuchsjahren (inklusive 2018-2020) im Vergleich zur mitangebauten heimischen Traubeneiche			
	22-P-02 S. Hasstedt	Einheimische Schattbaumarten in Kombination mit mechanischer Behandlung zur Verdrängung der nichtheimischen Prunus serotina Ehrh.			
17:20	Session 9: BioÖkPush	Session 10: Wald und Extreme	Session 11: Das Reh - Wildtier des Jahres 2019	Session 12: Policy mixes für konkurrierende Ansprüche	Session 8: Urban Forestry
	Klaus Richter	Wolfgang Falk, Tobias Mette	Andreas König, Wibke Peters, Volker Zahner, Martina Hudler	Tamaki Ohmura, Tobias Schulz, Eva Lieberherr	fortgesetzt
17:20	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation
17:25	09-O-01 T. Nabokin: Erstellung und Umsetzung der Bayerischen Bioökonomiestrategie Zukunft.Bioökonomie.Bayern	10-O-01 F. Koesch: CO2- und H2O-Austausch in Zeiten des Klimawandels – Erkenntnisse aus Langzeitbeobachtungen aus einem naturnahen Buchenmischwald	11-O-01 C. Tröger: Von oben schauen was unten los ist. Rehwildzählungen mit Nachtdrohnen	12-O-01 T. Schulz: Einstellungen von Waldeigentümern gegenüber der Kompensation von Waldrodungen mittels Waldnaturschutz	08-O-07 Yangling Zou: Auf dem Weg zur semantischen Segmentierung urbaner Szenen mit Deep Learning aus LiDAR-Punktwolken
17:45	09-O-02 V. Auer: Strategien zur stofflichen Nutzung von Laubholz in einer holzbasierten Bioökonomie	10-O-02 H-P. Dietrich: Studie zur Aufklärung von akuten Schäden an Altbuchen nach den Trockenjahren 2018 bis 2020	11-O-02 J. Kauffert: Setzzeitpunkte von Rehwild (Capreolus capreolus) und Pflanzenphänologie entlang verschiedener Umweltgradienten in Europa	12-O-02 T. Ohmura: Neue Herausforderungen einer nachhaltigen Wirtschaft für Wälder: Ergebnisse einer Waldeigentümerumfrage	08-O-08 O. Gardi: Erfassung der Baumbiomasse ausserhalb des Waldes mittels flugzeuggestütztem Laserscanning (LiDAR)
18:05	09-O-03 U. Saal: Industrierestholzpotential – Ein Berechnungsansatz am Beispiel der europäischen Holzpackmittelindustrie	10-O-03 M. Muser: Diplodiam-Triebsterben schädigt zugelassene Erntebestände der Schwarz-Kiefer in Bayern	11-O-03 S. Baur: Habitatselktion beim Rehkitz im Kontext der Frühjahrsmahd	12-O-03 L. Creutzburg: Welche Kombination von informieren, finanziell ködern und hart durchgreifen? Akteurspräferenzen für Politikinstrumente hinsichtlich der Wald- oder Holzsenke im Kanton Luzern	08-O-09 M. Egerer: „Winzl-Wald-Stadtoasen“ als transdisziplinäre Lehrplattform
18:25	09-O-04 A. Bezama: Regionalized social life cycle assessment of wood-based value chains	10-O-04 S. Rabinowitsch: 3D-Sturmschadendetektion – Ein praktischer Approach	11-O-04 T. Wiesel: Maßnahmen zur Rehkitzrettung beim Mähen von Grünland- und Feldfutterbauflächen Erste Ergebnisse einer Umfrage für Jäger	12-O-04 J. Stochmann: Waldbewirtschaftung im Kleinprivatwald - Faktoren zur Erklärung forstlicher Handlungsbereitschaften	Frei
18:45	Frei	10-O-05 T. Knoke: Bewertung der ökonomischen Resilienz verschiedener Waldbausysteme nach Extremereignissen	11-O-05 C. Ehrmantraut: Der Einfluss von klimatischen Veränderungen auf die embryonale Diapause beim Reh in Bayern	12-O-05 H. Cosyns: In the search of implementable yet effective forest biodiversity conservation instruments: balancing policy ambition and instrument flexibility of old- and deadwood retention measures in Germany, Switzerland and Austria	Frei
19:05	Frei	Frei	11-O-06 A. König: Reaktion von Rehen auf unterschiedliche Energiedichten der Äsung im Jahresverlauf im Hinblick auf etwaige Energiemängel	12-O-06 Y. Graf: Plastikreduktion im Wald am Beispiel Wuchshülle – Konzeptentwicklung und Fördersituation im Ländervergleich	Frei
19:30	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)
20:00	Ankommen und Kennenlernen ...				
21:00	Ende Tag 1				

Dienstag 14 September 2021					
08:15	Moderation				
08:20	Keynotevortrag 3, Sebastiaan Luysaert: Forest management cools the Earth! Did it? Will it?				
08:50	Meet the speaker (Digitale Debate Lounge)				
09:05	Pause (20 Min)				
09:25	<b>Session 13:</b> <b>Wood Degradation by Fungi and Insects</b>  Philipp Benz, Peter Biedermann	<b>Session 14:</b> <b>Waldstrukturen für Biodiversität</b>  Thomas Asbeck, Jürgen Bausch	<b>Session 15:</b> <b>Digitalisierung und Klimawandel</b>  Koch Barbara, Hanewinkel Marc, Thomas Seifert	<b>Session 16:</b> <b>Wasserhaushalt und Trockenstressrisiko im Klimawandel</b>  Stephan Raspe, Wendelin Weis, Henning Meesenburg, Heike Puhlmann	<b>Session 17:</b> <b>Betriebswirtschaftliche Herausforderungen</b>  Carola Paul, Bernhard Möhring, Marc Hanewinkel, Thomas Knoke
09:25	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation
09:30	<b>13-O-01 S. Seibold:</b> The contribution of insects to forest deadwood decomposition: results from a global experiment	<b>14-O-01 M. Aljes:</b> Perspektiven und Potenziale eines Biotopverbundkonzeptes für Waldmoore im Klimawandel am Beispiel des Reinhardswaldes (Nordharz)	<b>15-O-01 T. Seifert:</b> Digitalisierung der Forstwirtschaft als Schlüssel zur Klimaanpassung?	<b>16-O-01 T. Gebhardt:</b> Periodischer Trockenstress - Die Buche als Profiteur im Wasserhaushalt bei interspezifischer Konkurrenz mit der Fichte?	<b>17-O-01 G. von Armin:</b> Dynamische modellbasierte Bewertung der langfristigen ökonomischen Folgen des Klimawandels für die Forstwirtschaft in Deutschland
09:50	<b>13-O-02 M. Reppke:</b> Green biorefinery: Utilization of wood press water for the production of industrial relevant enzymes	<b>14-O-02 B. Joa:</b> Bewertung von Waldstrukturen – Ergebnisse einer fotobasierten Befragung von Forst-Expert*innen	<b>15-O-02 L. Schmeil:</b> Digitales Lernen als Chance für die forstliche Qualifizierung als europäische Aufgabe	<b>16-O-02 E. Messinger:</b> Wassertransport in Buchenwurzeln (<5mm) bei Trockenheit im Ober- und Unterboden auf zwei Standorten in Südniedersachsen	<b>17-O-02 C. Hoffmann:</b> Digitalisierung in der Forstwirtschaft – Institutionenökonomische Ansätze zur Einschätzung von Potenzialen und Hemmnissen
10:10	<b>13-O-03 P. Biedermann:</b> Wood-degrading capabilities of fungi symbiotic with bark and ambrosia beetles	<b>14-O-03 A. Siemonsmeier:</b> Flechten in einem Höhengradienten des Bayerischen Waldes	<b>15-O-03 N. Albert:</b> Digitales Krisen- und Risikomanagement vor und nach Sturmschadensereignissen - Eine Umfrage unter Forstakteuren	<b>16-O-03 J. Fäth:</b> Bodenwasserhaushalt von Waldstandorten mit unterschiedlichen Lithologien in Hainleite	<b>17-O-03 G. Biermann:</b> Chancen des Marktes für freiwillige CO2-Kompensation zur Entlohnung nachhaltiger Forstwirtschaft
10:30	<b>13-O-04 S. Peters:</b> Untersuchungen zum Eschentriebsterben: Schadbonitur befallener Eschen und Einfluss von Standortfaktoren auf Stammfußnekrosen und assoziierte Pilze	<b>14-O-04 A. Spinu:</b> Complementarity of tree-related microhabitats between live and dead trees in Central European montane forests.	<b>15-O-04 M. Hoppen:</b> iWald - vernetzt den Privatwaldbesitz	<b>16-O-04 W. Weis:</b> Wald im Wandel: Standortfaktor Wasserhaushalt bei sich ändernden Klimabedingungen	<b>17-O-04 J. Fuchs:</b> Anpassungsstrategien für Fichtenstandorte – Ökonomisches Potential des Borkenkäfermanagements und Douglasienanbaus in zukünftigen Baumartenportfolios
10:50	<b>13-O-05 G. Langer:</b> Buchen-Vitalitätsschwäche – Assoziierte Schadfaktoren und Folgeerscheinungen	<b>14-O-05 J. Oettel:</b> Predicting standing deadwood decomposition of seven tree genera under changing climatic conditions in Austria	<b>15-O-05 F. v. Plettenberg:</b> Die zielgruppenorientierte Entwicklung eines Informationssystems für den kleinparzellierten Nichtstaatswald	<b>16-O-05 J.-A. Wehberg:</b> Wald im Wandel: Klimaregionalisierung für die Standortmodellierung	<b>17-O-05 J. Tandetzki:</b> Waldentwicklung und Rohholzangebot im Lichte sozio-ökonomischer Entwicklungsparameter der Funktionen
11:10	<b>13-O-06 J. Hagge:</b> What does a threatened saproxylic beetle look like? Modelling extinction risk using a new morphological trait database	<b>14-O-06 T. Asbeck:</b> Auswahlkriterien für Habitatbäume als Retentionselemente in integrativer Waldbewirtschaftung	<b>15-O-06 M. Freudenberg:</b> Einsatz von Deep-Learning-Verfahren zur Entwicklung einer nationalen fernerkundlichen Referenzdatenbank auf Basis der Bundeswaldinventur	<b>16-O-06 S. Fleck:</b> Ableitung von artspezifischen Interzeptionsparametern für LWF-Brook90 aus Langzeitmessungen des Bestandesniederschlags	<b>17-O-06 A. Schnabl:</b> Plastik als Betriebsmittel in der Waldwirtschaft – Rechtliche Situation und ausgewählte Rückbaukosten
11:30	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)
11:50	Pause (55 Min)				
12:40	Moderation				
12:45	"Key-Veranstaltung" 4, Podiumsdiskussion "Quo vadis Forstwissenschaft?"				
13:30	<b>Session 18:</b> <b>Carbon smart forestry under climate change</b>  Enno Uhl, Miren del Rio, Stefano Grigolato, Hans Pretzsch	<b>Session 19:</b> <b>Bekämpfung biotischer Großkalamitäten im Wald</b>  Torben Hilmers, Hans Pretzsch	<b>Session 15:</b> <b>Digitalisierung und Klimawandel</b>  fortgesetzt	<b>Session 16:</b> <b>Wasserhaushalt und Trockenstressrisiko im Klimawandel</b>  fortgesetzt	<b>Session 20:</b> <b>Forstliche Fernerkundung zum Schadensmanagement</b>  Rudolf Seitz, Christoph Straub, Adelheid Wallner
13:30	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation
13:35	<b>18-O-01 A. Torano Caicoya:</b> Site effects on the self-thinning line across Europe. A case study on Scots pine	<b>19-O-01 A. Hahn:</b> Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gegen den Schwammspinner in Franken in den Jahren 2018 bis 2020 Untertitel: Monitoring, Befallsprognose und Entscheidungsfindung	<b>15-O-07 A. Tochner:</b> Genauigkeit der digitalen Waldinventur mittels tragbarer Laserscanner	<b>16-O-07 A. Wellpott:</b> Der Standortwasserhaushalt in Bayern - Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft	<b>20-O-01 K. Oehmichen:</b> FNEWs - Erste Einblicke in die Waldschadenserfassung
13:55	<b>18-O-02 G. Gilberti:</b> Evidence of contrasting sensitivity to climate of Pinus sylvestris L. growing in pure and mixed forests.	<b>19-O-02 S. Bae:</b> Tracking the temporal dynamics of insect defoliation by high-resolution radar satellite data	<b>15-O-08 C. Gollob:</b> Digitale Waldinventur mit dem Apple iPad Pro und integrierter LiDAR Technologie	<b>16-O-08 A.-C. Müller:</b> Modellierung des Standortwasserhaushalts im nicht standortskartierten Wald	<b>20-O-02 M. Förster:</b> Forstschadensinventarisierung basierend auf rapiden Satellitentechnologien – Methodik und erste Ergebnisse des Projektes Forst 2.0
14:15	<b>18-O-03 M. del Río:</b> Thinning for adaptation and mitigation in Mediterranean pine-oak mixed stands	<b>19-O-03 M. Jacobs:</b> Erfassung von Entlaubung und anschließenden Wachstumsverlusten durch Lymantria dispar mittels terrestrischem Laserscanning (TLS)	<b>15-O-09 P. Bieniek:</b> Waldmonitoring auf Einzelbaumbasis mit Hilfe von Methoden aus der Fernerkundung für frühzeitige Erkennung von Kalamitäten	<b>16-O-09 P. Koal:</b> Erklärungspotenzial bodenkundlicher Standortfaktoren für Waldveränderungen durch Trockenstress in Thüringen - Evaluierung mit Fernerkundungsdaten	<b>20-O-03 A. Nothdurft:</b> Abschätzung der Sturmschäden in Kärnten mittels ALS/PLS und räumlichen Regressionsmodellen
14:35	<b>18-O-04 B. du Toit:</b> Early volume response to alternative thinning types in mid-rotation pine plantations, South Africa, does not fully support the theory of depressed growth rate due to high stand heterogeneity.	<b>19-O-04 S. Hochrein:</b> Welche Auswirkungen haben Schwammspinner-Massenvermehrung und Insektizidbehandlung auf den Bruterfolg höhlenbrütender Vögel?	<b>15-O-10 Z. Mu:</b> Individual Tree Crown Segmentation of Larch Plantation using Airborne Laser Scanning Data based on Region Growing and Canopy Morphology Features	<b>16-O-10 E. Mueller:</b> Wasserbezogene ÖSDL des Waldes im Biosphärenreservat Pfälzerwald	<b>20-O-04 S. Reder:</b> Detektion von windgeworfenen Baumstämmen auf UAV-Orthomosaiken mit Hilfe von Neuronalen Netzen

14:55	<b>18-O-05 T. Hilmers:</b> Tree growth at gap edges in Afromontane natural forests in the Southern Cape of Africa	<b>19-O-05 D. Rabl:</b> Auswirkungen des Insektizids Tebufenozid auf Raupen – Parasitoid Netzwerke und Parasitierungsraten bei unterschiedlichen Populationsdichten des Schwammspinners ( <i>Lymantria dispar</i> )	<b>15-O-11 B. Engler:</b> Stand und Perspektiven der fotooptischen Poltervermessung	<b>16-O-11 L. Zimmermann:</b> Dürremonitoring im Wald – welche Trockenstressindikatoren sind geeignet?	<b>20-O-05 T. Schneider:</b> Ergebnisse und Erkenntnisse aus dem Vorhaben Einsatz von Fernerkundung zur frühzeitigen Erkennung von Trockenstress auf gefährdeten Waldstandorten (ForDroughtDet)
15:15	<b>18-O-06 S. Grigolato:</b> Energy efficiency of cable yarding operations using hybrid technologies	<b>19-O-06 V. Burghard:</b> Einfluss des Mikrobioms der Esche auf den Befall durch <i>H. fraxineus</i>	<b>15-O-12 F. de Miguel Diez:</b> Analyse der Einflussparameter auf die Umrechnungsfaktoren	<b>16-O-12 P. Schmidt-Walter:</b> Ein Bodenfeuchteviewer für den Wald – tagesaktuelle Fakten zur Bodenfeuchtesituation in Deutschland	<b>20-O-06 X. Liu:</b> Assessing the potential of stereo WorldView 3 imagery for mapping of standing dead trees in temperate montane forests using a pixel-and object-based image fusion method
15:35	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>
16:00	<b>Pause (30 Min)</b>				
16:30	<b>Verleihung Forstwissenschaftspreis</b>				
18:00	<b>Session 18: Carbon smart forestry under climate change</b>	<b>Session 19: Bekämpfung biotischer Großkalamitäten im Wald</b>	<b>Session 21: Agroforstwirtschaft der Zukunft</b>	<b>Session 22: Chancen und Risiken nicht-heimischer Baumarten</b>	<b>Session 20: Forstliche Fernerkundung zum Schadensmanagement</b>
	fortgesetzt	fortgesetzt	Carola Paul, Peter Annighöfer, Thomas Knoke, Christopher Morhart, Barbara Koch, Thomas Seifert	Anja Bindewald, Katharina Lapin	fortgesetzt
18:00	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation
18:05	<b>18-O-07 M. Menéndez-Miguélez:</b> Non-destructive estimation of crown biomass in extra-mature trees by terrestrial laser scanning	<b>19-O-07 I. Graw:</b> Analyse des Ablaufs von Massenvermehrungen des Schwammspinners ( <i>Lymantria dispar</i> L.) in Hessen und Sachsen-Anhalt in den Jahren 2018 bis 2020 ohne den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln.	<b>21-O-01 D. Hölscher:</b> Bäume zur Anreicherung von Biodiversität in Ölpalmlandschaften – ein Biodiversity Enrichment Experiment (EFForTS-BEE)	<b>22-O-01 K. Lapin:</b> Nichtheimische Baumarten in Städten im Alpenraum	<b>20-O-07 J. Hill:</b> Die Entwicklung einer operativen Sentinel-2-basierten Prozesskette zur landesweiten Bewertung von Vitalitätsverlusten sowie biotischer und abiotischer Waldschäden in Rheinland-Pfalz und Luxembourg
18:25	<b>19-O-08 J. Olivar:</b> Online forest biomass inventories with Forestmap. A pilot experience in Germany	<b>19-O-08 V. Aschmann:</b> Folgeschäden in Eichen- und Eichenmischbeständen nach Trockenheit und Fraß durch Schwammspinner und Eichenprozessionsspinner Erweiterung der Prognosetools und Handlungsempfehlungen in der Forstwirtschaft	<b>21-O-02 S. Wittkopf:</b> Ergebnisse aus zehn Jahren Bewirtschaftung eines im kleinflächigen Normalwaldmodell betriebenen Energiewaldes und Anlage eines Durchforstungsversuchs	<b>22-O-02 M. Braun:</b> Der Nutzen nichtheimischer Baumarten im Alpenraum	<b>20-O-08 K. Münder:</b> Abschluss des thüringisch-sächsischen Verbundprojekts FIRIS (Fichten Risiko) – Überblick über wichtige Forschungsschwerpunkte und Ergebnisse
18:45	<b>18-O-09 I. Jarisch:</b> Accounting for uncertainties in robust, multi-objective Optimization: Case study for a combined Forestry and Agricultural Land-Use Portfolio in South Africa	<b>19-O-09 G. Lobinger:</b> Der Eichenprozessionsspinner: Befallsentwicklung und Parasitoidenkomplex in Regionen Bayerns mit unterschiedlicher Befallsentwicklung - Förderung der natürlichen Regulation als ergänzende Gegenmaßnahme	<b>21-O-03 E. Gosling:</b> Robust optimisation as a tool to evaluate agroforestry at the tropical forest frontier	<b>22-O-03 P. Brang:</b> Six-year survival and growth of non-native tree species in a multi-site field trial in Central Europe	<b>20-O-09 L. Blickensdörfer:</b> Bundeswaldinventur meets Copernicus: Erste bundesweite Baumartenklassifizierung für Deutschland
19:05	Frei	<b>19-O-10 T. Hallas:</b> IpsRisk Teil 1 - Die Entwicklung eines dynamischen Frühwarnsystems für ein effizienteres Borkenkäfer-Management	<b>21-O-04 G. Spangenberg:</b> Pflanzenkohle zur Verbesserung des Anwuchsfolgs? – Ergebnisse eines Freilandversuchs mit Pappeln	<b>22-O-04 H. Heinen:</b> Artverbreitungsmodellierung für sechs nordamerikanische Alternativbaumarten in Europa	<b>20-O-10 J. Dempewolf:</b> Kombination von UAS und terrestrischen Daten zur Unterstützung der Wald-Kohlenstoffinventur
19:25	Frei	<b>19-O-11 F. Peter:</b> IpsRisk Teil 2 - Ergebnisse, Potenziale und Herausforderungen in der praktischen Anwendung	<b>21-O-05 C. Morhart:</b> 3D-Modellierung des Schattenwurfes von Bäumen in Agroforstsystemen	<b>22-O-05 C. Brischke:</b> Metasequoia glyptostroboides und <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> - Holztechnologische Bewertung zweier fremdländischer in Deutschland gewachsener Nadelbäume	<b>20-O-11 J. Wernicke:</b> Praktischer Nutzen aktiver und passiver Fernerkundungssensoren für die Klassifikation der Bestandesschichtigkeit
19:45	Frei	<b>19-O-12 A-K. Eisen:</b> Quo vadis Pollen? Untersuchungen zur Pollenausbreitung und Pollen- und Samenqualität bei der Gemeinen Esche hinsichtlich der Auswirkungen des Eschensterbens	Frei	Frei	<b>20-O-12 H. Lux:</b> Die Nutzung von Handlasescanner und UAV Daten zur Bestimmung forsteinrichtungrelevanter Größen
20:05	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>
20:30	<b>Mitgliederversammlung</b>				
21:30	<b>Ende Tag 2</b>				

Mittwoch 15 September 2021					
08:30	Moderation				
08:35	Keynotevortrag 5, Markus Fischer: Ecological and science-policy aspects of forest management and biodiversity				
09:05	Meet the speaker (Digitale Debate Lounge)				
09:20	Pause (20 Min)				
09:40	<b>Session 23:</b> Digitale Forsttechnik in Klimawandelzeiten	<b>Session 24:</b> Licht und Schatten im Wald	<b>Session 25:</b> Baumarteneignung im Klimawandel: Kriterien und Verfahren	<b>Session 26:</b> Stoffbilanzen als Nachhaltigkeitsindikatoren	<b>Session 27:</b> Forstliche Genressourcen im Klimawandel
	Dirk Jaeger, Thomas Purfürst, Udo Hans Sauter	Dominik Seidel, Friderike Beyer	Axel Albrecht	Henning Meesenburg, Heike Puhlmann, Stephan Raspe	Mirko Liesebach, Ute Tröber
09:40	Moderation				
09:45	<b>23-O-01 J.-L. Payeur-Poirier:</b> Digitale Anwendungen um Privatwaldbesitzende zu motivieren, ihren Wald zielgerichtet zu bewirtschaften	<b>24-O-01 A. Röhl:</b> 3D-Punktwolkenanalysen: Wie Kronengröße, Lücken und Blattfläche die Wassernutzung von Bäumen in einem tropischen Regenwald bestimmen	<b>25-O-01 A. Kleber:</b> Eignungsbewertung ergänzender Baumarten im Klimawandel für Rheinland-Pfalz	<b>26-O-01 B. Ahrends:</b> Stoffbilanzen und ihre Trends auf Intensivmonitoringflächen in Niedersachsen	<b>27-O-01 M. Seho:</b> Anbaueignung von Herkünften der Atlaszeder ( <i>Cedrus atlantica</i> ), Libanonzeder ( <i>Cedrus libani</i> ) und Baumhasel ( <i>Corylus colurna</i> ) in Deutschland
10:05	<b>23-O-02 M. Schönauer:</b> Räumlich-zeitliche Vorhersage von Bodenfeuchte und Befahrbarkeit	<b>24-O-02 J. Wilkens:</b> Das Überleben von Rotbuchen-Verjüngung ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) als Reaktion auf interagierende Ressourcengradienten	<b>25-O-02 S. Brandl:</b> Dynamisierte Baumarteneignung	<b>26-O-02 S. Fleck:</b> Status der Waldböden und Klimaresilienz: Schlussfolgerungen aus der Versauerungs-, Stickstoff- und Wasserhaushaltsdynamik an den BZE-Punkten	<b>27-O-02 C. Neophytou:</b> Autochthone Eichen auf Reliktstandorten: an Trockenstress angepasst?
10:25	<b>23-O-03 F. Heinz:</b> Befahrbarkeitszenarien in Wald und Holz 4.0	<b>24-O-03 K. Skibbe:</b> Beurteilung des Verjüngungspotentials von Rotbuche bei anhaltender Bodentrockenheit und variierenden Strahlungsverhältnissen	<b>25-O-03 M. Engel:</b> Improved species distribution models with explicit modelling of spatial autocorrelation: challenges and perspectives using INLA and SPDE.	<b>26-O-03 K. Stutz:</b> Modellierung der Phosphoraufnahme in Waldökosystemen und Quantifizierung der Unsicherheiten	<b>27-O-03 H. Konrad:</b> Populationsdifferenzierung des Spitzahorn ( <i>Acer platanoides</i> ) in Österreich – Erarbeitung der Grundlagen für die Erhaltung dieser forstgenetischen Ressource auf regionaler Ebene
10:45	<b>23-O-04 M. Schaitmann:</b> Entwicklung eines Empfängersystems zur Submetergenauen Navigation von Forstmaschinen im Wald	<b>24-O-05 S. Raspe:</b> Langfristiges Monitoring der Belastung bayerischer Wälder durch Luftschadstoffe	<b>25-O-04 N. Kühl:</b> Das Potential einheimischer Baumarten im Klimawandel als Ergebnis dynamischer Vegetationsmodellierung	<b>26-O-04 M. Greve:</b> Langfristige Auswirkungen einer Kahllage nach Fichtenbestockung auf den Stoffhaushalt unterschiedlich Stauwasser-beeinflusster Standorte	<b>27-O-04 S. Jansen:</b> ACORN – genetische Anpassung von drei heimischen Eichenarten an Trockenstress
11:05	<b>23-O-05 T. Purfürst:</b> Die Wunderwaffe Smartphone – Möglichkeiten und neue Potentiale für die Forst-Holz-Kette und Technikfolgenbewertung	<b>24-O-06 A. Göttlein:</b> 35 Jahre Höglwald - Entwicklung der Deposition und Reaktion des Ökosystems	<b>25-O-05 S. Schnell:</b> Die Bundeswaldinventur als Referenz für die Entwicklung nationaler fernerkundlicher Waldinformationsprodukte zur Unterstützung einer an das Klima angepassten Waldbewirtschaftung	<b>26-O-05 D. Tamke:</b> Auswirkung von Bodenbearbeitungen auf den Nährstofffluss in Waldböden	<b>27-O-05 C. Rieckmann:</b> Prüfung deutscher und ausländischer Samenplantagen-Absaaten von Douglasie
11:25	<b>23-O-06 M. Ottl:</b> Datenschutzrechtliche Rahmenbedingungen der motomanuellen Holzerte in der Forstwirtschaft 4.0	Frei	<b>25-O-06 T. Mette:</b> Fichtenanalogie – nur ein Gedankenspiel?	<b>26-O-06 S. Rimmele:</b> Nährstoffnachhaltigkeit – Eine Entscheidungshilfe für die Praxis	<b>27-O-06 H. Wolf:</b> Die Gattung Lärche – Von unterschätzten Potenzialen zu neuen Handlungsspielräumen
11:45	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)	Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)
12:10	Pause (30 Min)				
12:40	Moderation				
12:45	Keynotevortrag 6, Daniela Jacob: Es wird Zeit!				
13:15	Meet the speaker (Digitale Debate Lounge)				
13:30	<b>Session 23:</b> Digitale Forsttechnik in Klimawandelzeiten	<b>Session 28:</b> Auswirkung von Stürmen heute und morgen	<b>Session 25:</b> Baumarteneignung im Klimawandel: Kriterien und Verfahren	<b>Session 29:</b> Freie Session	<b>Session 27:</b> Forstliche Genressourcen im Klimawandel
	fortgesetzt	Dirk Schindler, Matthias Schmidt	fortgesetzt	Thomas Knoke	fortgesetzt
13:30	Moderation				
13:35	<b>23-O-07 M. Huber:</b> Vibrations- und Lärmexposition während der Jungbestandspflege: Was sind die ergonomischen Vorteile professioneller akkubetriebener Motorsägen?	<b>28-O-01 S. Kolbe:</b> TreeMMoSys – ein System zur Analyse von windinduzierten Baumreaktionen	<b>25-O-07 H. Warlo:</b> Verfahren zur Charakterisierung klimaangepasster Baumarten für spätere Holzverwertungen	<b>29-O-01 M. Fraefel:</b> Räumlich explizite Beurteilung der Walderschließung in der Schweiz	<b>27-O-07 D. Kavaliauskas:</b> Herkunftskontrolle mittels genetischer Marker am Beispiel der Weißtannen-Samenplantage Avrig
13:55	<b>23-O-08 F. Hartsch:</b> Der Einfluss von Ladeentfernung, Ladewinkel und Ablagewinkel von Rundholzabschnitten auf die Dauer von Forwarder-Ladezyklen: Eine Pilotstudie	<b>28-O-02 T. Ritter:</b> Automatische Erfassung der räumlichen Verteilung und der Ausrichtung von Stämmen auf Windwurfflächen anhand von Luftbildern	<b>25-O-08 G. Martinson:</b> Die Identifikation und Anwendung der Nährstoffnutzungseffizienz für eine standort- und klimaangepasste Baumartenwahl in der Forstwirtschaft	<b>29-O-02 J. Sparrer:</b> Fahrspurtiefe als Einflussgröße von Bodenwasserspannung, Bodenrespiration und mikrobiellen Parametern in Rückegassen	<b>27-O-08 M. Müller:</b> Genomweite genetische Variation bei der Rotbuche und ihre Assoziation mit Umweltvariablen und phänotypischen Merkmalen
14:15	<b>23-O-09 I. Ehrhardt:</b> Mengenabweichungen im Holzbereitstellungsprozess - Ursachen, Folgen und (digitale?) Lösungsansätze	<b>28-O-03 L. Grottian:</b> Vulnerabilität von Forstbeständen für Sturmschäden – Modellierung und Risikominimierung am Beispiel einer forstökologischen Versuchsfäche	<b>25-O-09 K. Liepe:</b> Merkmal-basierte Verbreitungsmodelle zur Projektion der Baumarteneignung im Klimawandel	<b>29-O-03 V. Schneider:</b> Langzeit-Monitoring des Bodengases Ethylen (Ethen; C2H4) in Waldböden der gemäßigten Zone – Muster und förderliche Umweltfaktoren	<b>27-O-09 F. Stein:</b> Ein non-destructives Verfahren für das DNA-Barcoding verschiedener Arthropoden zur Untersuchung forstentomologischer Fragestellungen
14:35	<b>23-O-10 F. Berendt:</b> Raummaß von Industrieholzpoltern: Genauigkeit und Reproduzierbarkeit von manuellen und foto-optischen Poltervermessungen	<b>28-O-04 C. Jung:</b> Does the winter storm-related wind gust intensity in Germany increase under projected climate change?	<b>25-O-10 F. Beyer:</b> Ähnliche Trockenstresseffekte auf Feinwurzelmerkmale und -biomasse von Buchen und Tannen in Rein- und Mischbeständen	<b>29-O-04 S. Bien:</b> Die Endophytensozietät von Bergahorn-Heistern und Infektionsversuche mit besonderem Augenmerk auf den Verursacher der Rußrindenkrankheit	<b>27-O-10 B. Weber:</b> Made from junk: applying retrotransposons as informative molecular markers for forest breeding
14:55	<b>23-O-11 H.-U. Dietz:</b> Die Bedeutung von Harvesterdaten zur Bereitstellung digitaler Informationen für eine effiziente Holzversorgungskette	<b>28-O-05 T. Zeppenfeld:</b> Modellierung und Projektion deutschlandweiter Wintersturmschäden	<b>25-O-11 J. Hinze:</b> Einfluss des Klimawandels auf die potentielle natürliche Vegetation (pnV) Europas und Baden-Württembergs	<b>29-O-05 H. Schroeder:</b> Genetische Marker zur Gattungs- und Arterkennung in Holzverbundprodukten	<b>27-O-11 K. Morgenstern:</b> Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP): Eine einfache und kostengünstige Methode zum DNA-basierten Nachweis von Pathogenen in forstlichem Pflanzenmaterial

15:15	Frei	<b>28-O-06 L. Demant:</b> Naturschutzfachlich-waldökologische Bewertung der Baumartenwahl zur Sturmschadensminimierung unter Klimawandel	<b>25-O-12 J. Kasper:</b> Gewinner und Verlierer der Klimaerwärmung: Rückläufiges Wachstum bei Fagus und Tilia vs. stabiles Wachstum bei drei Quercus-Arten im natürlichen Buchen-Eichenwald-Ökoton (Fallbeispiel Westrumänien)	<b>29-O-06 C. End:</b> Deutsch-Japanischer Forstwissenschaftstransfer im ausgehenden 19. Jahrhundert	<b>27-O-12 J.-U. Polster:</b> Strukturelle Analyse des pilzlichen und bakteriellen Mikrobioms von <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco und <i>Pseudotsuga sinensis</i> (Dode)	
15:35	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	
16:00	<b>Pause (30 Min)</b>					
16:30	<b>Meet the poster presenters: 24-P-01; 24-P-02; 25-P-01; 25-P-02; 25-P-03; 25-P-04; 25-P-05; 25-P-06; 26-P-01; 26-P-02; 26-P-03; 27-P-01; 27-P-02; 27-P-03; 27-P-04; 28-P-01; 28-P-02; 29-P-01; 29-P-02; 29-P-03; 29-P-04; 29-P-05; 29-P-06; 29-P-07</b>					
	24-P-01 J. Heinermann	Mischverjüngung steuern - Modellierung und Simulation von waldbaulichen Maßnahmen auf trockenen und nährstoffarmen Standorten im Nordostdeutschen Tiefland	24-P-02 M. Tatzber	Der Nutzen von Bohrmehlproben für die Bestimmung von Quecksilber in Jahresringen von Fichten	25-P-01 T.W. Miller	Kambiale Aktivität und Phänologie der Jahrringbildung von Douglasien, Fichten und Tannen entlang eines Temperaturgradienten im südlichen Schwarzwald
	25-P-02 K. Tiebel	Unter welchen Bedingungen sind Birke ( <i>Betula</i> spp.) und Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.) befähigt eine persistente Bodensamenbank auszubilden?	25-P-03 J. Grüner	FraxForFuture – Forschung zum Erhalt der Esche als Wirtschaftsbaumart	25-P-04 H. Seidel	Auswahl, Charakterisierung, Erhalt vitaler Eschen-Plusbäume und deren Nachkommenschaften sowie Anwendung von Resistenzmarkern – FraxGen Teilprojekt 2
	25-P-05 A. Wanninger	Impact of drought and nitrogen deposition on beech and other Central European tree species	25-P-06 M. Landgraf	Auf der Spur der Viren – Bedeutung für die Pollenproduktion und -allergenität der Birken	26-P-01 M. Riebler	Rindenbiomasse – Ein bisher unterschätzter Parameter?
	26-P-02 B. Reger	Langzeitwirkung einer Vitalisierungsdüngung auf den Boden Zustand, die Ernährung und das Wachstum von Eichen	26-P-03 D. Jochem	Erstellung von Zellstoff- und Papierbilanzen zur Ergänzung internationaler Statistiken	27-P-01 Y. Hoffmann	Projektvorstellung sensFORclim: Klimasensitivität von Forstgenressourcen in Deutschland – Hauptbaumarten des (herzynischen) Bergmischwaldes
	27-P-02 M. Brückner	Etablierung des Retrotransposon - basierten Markersystems Inter- SINE Amplified Polymorphism (ISAP) an der Gemeinen Fichte ( <i>Picea abies</i> , [L.] H.Karst.)	27-P-03 I. Mück	Reliktcharakter von Eichenbeständen in Süddeutschland und dem Elsass	27-P-04 M. Meyer	Early biomass allocation of poplars ( <i>Populus</i> spp.) is important for the success of dendromass cropping under water deficits
	28-P-01 D. Schindler	Winter storms over Germany's forests 1981-2018	28-P-02 C. Stadelmann	WINMOL – Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst	29-P-01 R. Schläpfer	Aktuelle Verbreitung der Rußrindenkrankheit in deutschen Wäldern Current distribution of the Sooty Bark Disease in German forests
	29-P-02 A. Wenzel	Die Verbreitung der Rußrindenkrankheit am Ahorn ( <i>Cryptostroma corticale</i> ) in Thüringen	29-P-03 M. Rehanek	Ein neuartiges Emaravirus ist mit dem Ringflecken-Syndrom der Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> L.) assoziiert	29-P-04 K. Köpke	Disturbance of nutrient distribution in leaves from ash shoestring-associated virus (ASaV) in-fected flowering ashes
	29-P-05 L. Anhäuser	Alles im Fluss? - Potenzialanalyse an Waldbächen in Baden-Württemberg	29-P-06 K.-H. Häberle	Kerogen - eine häufig vernachlässigte Komponente im Globalen Kohlenstoffkreislauf. - Versuch der Berechnung aus dem Sauerstoffvorrat -	29-P-07 H. Fernandez	European mountain ash ringspot-associated virus (EMARaV) in <i>Sorbus aucuparia</i> – studies on spatial distribution, genetic diversity and virus-induced symptoms in two model trees
17:15	<b>Session 30: Versicherungsleistungen von Wäldern</b>	<b>Session 31: Quo vadis Borkenkäfer?</b>	<b>Session 32: Seltene heimische Baumarten</b>	<b>Session 33: Biodiversität und Ökonomie</b>	<b>Session 34: Anpassung jenseits der DNA</b>	
	Roland Olschewski, Marc Hanewinkel, Perry Bartelt, Rasoul Yousefpour	Markus Kautz, Horst Delb, Andreas Hahn	Jörg Ewald, Helge Walentowski, Wolfgang Falk	Thomas Knoke, Carola Paul	Doris Krael, Ralf Kätzel	
17:15	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	Moderation	
17:20	<b>30-O-01 M. Hanewinkel:</b> Financial insurance and natural insurance : an application to forestry	<b>31-O-01 J. Decker:</b> Entwicklungsdynamik des Buchdruckers ( <i>Ips typographus</i> ) bei oszillierenden Temperaturen	<b>32-O-01 O. Koch:</b> Das Verbreitungspotenzial ausgewählter heimischer Alternativbaumarten im Klimawandel	<b>33-O-01 M. Quaas:</b> Trade-off between yield and biodiversity in the management of European beech forests	<b>34-O-01 D. Krael:</b> Das Konzept der phänotypischen Plastizität von Bäumen	
17:40	<b>30-O-02 C. Unterberger:</b> Determining the insurance value of ecosystems: a discrete choice study on natural hazard protection by forests	<b>31-O-02 S. Sonnemann:</b> Der Einfluss unterschiedlicher Rasterauflösungen auf die Prognosegenauigkeit bei der Übertragung eines bestandes- auf ein rasterbasiertes Prädispositionsabschätzungssystem gegenüber Buchdruckerbefall	<b>32-O-02 J. Ewald:</b> <i>Ilex aquifolium</i> am Nordalpenrand: Laurophyllisierung aus natürlichen oder anthropogenen Quellen?	<b>33-O-02 M. Dieter:</b> Wie effektiv ist regionaler Naturschutz in einer globalisierten Welt?	<b>34-O-02 A. Bolte:</b> Trockenheitstoleranz von unterschiedlichen Fichten- und Buchenpopulationen aus Europa im Vergleich	
18:00	<b>30-O-03 A. Ringenbach:</b> Die Rolle von Totholz im Steinschlagschutzwald	<b>31-O-03 T. Fröhbrodt:</b> „Hier ist besetzt“: Schutz von besiedlungsfähigem Brutraum an <i>Picea abies</i> vor <i>Ips typographus</i> mit Splat® Verb	<b>32-O-03 S. Heinrichs:</b> Die Silberlinde – Eine vormalig einheimische Baumart als Option zur Aufrechterhaltung der Habitatfunktion im Wald?	<b>33-O-03 B. Gang:</b> Der Einfluss von Biodiversitätsindikatoren auf die optimale Baumartenmischung und die damit verbundenen Opportunitätskosten.	<b>34-O-03 B. Schuldt:</b> Eignung der Pflanzenhydraulik zur Identifikation von trockenstress-resistenten Baumarten	
18:20	<b>30-O-04 P. Antkowiak:</b> Quantitative Risikomodellierung zur Bewertung der Schutzfunktion von Bergwäldern	<b>31-O-04 B. Pietzsch:</b> Der Einfluss von Sanitärhiebsen auf die Ausbreitung des Großen Achtzähligen Fichtenborkenkäfers – Eine Individuen-basierte Simulationsstudie	<b>32-O-04 J. Kunz:</b> Lichtökologie und Wuchsdynamik der Mehlbeere ( <i>Sorbus aria</i> ) in durchgewachsenen Stockausschlagwäldern	<b>33-O-04 M. Blaschke:</b> Indikatorarten im Höhengradient	<b>34-O-04 A. Polle:</b> Physiologische und molekulare Basis der Trockenstressadaptation von Bäumen	
18:40	<b>30-O-05 S. Bréteau-Amores:</b> A framework for integrating the mitigating effect of protection forests into the financial insurance	<b>31-O-05 H. Delb:</b> Infektionsgefahr durch Buchdrucker ( <i>Ips typographus</i> ) aus mechanisch mit Vollerntern aufgearbeiteten Fichten	<b>32-O-05 M. Axer:</b> Ein Inventurdaten-basierter Ansatz zur Modellierung der potenziellen Eichenverjüngungsdichte in Abhängigkeit von der Entfernung zur Samenquelle	<b>33-O-05 B. Schauer:</b> Effekte von Waldumbau auf die Arten und Strukturvielfalt	<b>34-O-05 G. Kahlenberg:</b> Eignet sich die Blattphänologie der Esche als Frühindikator für eine Anfälligkeit gegenüber dem Eschriebsterben?	

19:00	Frei	<b>31-O-06 A. Hahn:</b> Nordischer Fichtenborkenkäfer <i>Ips duplicatus</i> in Bayern Untertitel: Vorkommen und Rolle im Befallsgeschehen	<b>32-O-06 L. Burzer:</b> <i>Juglans regia</i> auf dem Weg zur Etablierung im Wald	<b>33-O-06 M. Denter:</b> Strukturanalyse von Einzelbäumen mit Hilfe von Drohnen	<b>34-O-06 T. Gaskin:</b> Charakterisierung eines neuartigen Virus der Esche ( <i>Fraxinus</i> spp.) und Untersuchungen zum Auftreten und genetischer Variabilität
19:20	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>	<b>Meet the Speakers (Digitale Debate Lounge)</b>
19:40	<b>Abschlussworte zur FOWITA</b>				
20:00	Ende Tag 3				