



Donnerstag, 19. Januar 2012

10:00 Uhr

Begrüßung

Reinhard Müller-Gei, Vorsitzender des VDS

Grußwort

Zukunftsthema Wald

Waldstrategie 2020

Dirk Alfter, Referat Nationale Waldpolitik und Jagd, BMELV Bonn

FTP Forest Technology Platform

Das Netzwerk auf europäischer Ebene

Dr. Carol Großmann, FTP Forest Technology Platform, Freiburg

Kooperation und Beteiligung von Unternehmen an Forschungsprojekten

Manfred Filippi, FTP Forest Technology Platform, Freiburg

Privatwaldförderung Thüringen –

Holzmobilisierung im Rahmen eines PPP-Projektes

Ralph Kiesevalter, Privatwaldförderung Thüringen

12:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Produktzertifizierung als Wettbewerbsvorteil

Auswirkungen der europäischen Normung auf die Verwendung von Bauprodukten aus Massivholz
Dipl.-Ing. Ralf Diebold, Holzforschung München

Überwachung und Zertifizierung von Sägewerken

Prof. Dr.-Ing. Leander Bathon,

Dipl.-Ing. Oliver Bletz-Mühdorfer,

MPA Wiesbaden, Hochschule Rhein-Main, Wiesbaden

Ökobilanzen und ihre Verwendung bei der Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden

Dipl.-Ing. Silv. Univ. Sebastian Rüter,

Johann Heinrich von Thünen-Institut vTI, Hamburg

15:00 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr

Normierung für Rund- und Schnittholz

Neue DIN 68800 – Schwerpunkt moderner baulicher Holzschutz

Akadem. Dir. i. R., Dipl.-Ing. Borimir Radovic, Knittlingen

Ladungssicherung bei Schnittholztransporten, Straße

Dipl.-Ing. (FH) Karsten Wulhorst, DEKRA, Bielefeld

Aktueller Stand der RVR – endlich ein Ergebnis !?

Dr. Hans Udo Sauter, FVA Freiburg

17:00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

19:00 Uhr

Gesellschaftsabend

im CongressCentrum/Maritim Würzburg, Saal Frankonia

Freitag, 20. Januar 2012

8:00 Uhr

Sägetechnische Innovationen für Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Neue Wege zum effizienteren Nachschnitt

Hans-Jürgen Mehrrens,

Wassmer Spezialmaschinen GmbH, Heitersheim

Computer-Tomographie

Dr. Ing. Federico Giudiceandrea,

Microtec srl/GmbH, I-Bressanone/Brixen

Mehrwert aus weniger Rohholz – modernste Technik für höchste Wirtschaftlichkeit

Dr. Ing. Otto Leible,

Weinig Concept GmbH & Co. KG, Tauberbischofsheim

Sägewerkskonzepte für Verpackungsholz

Peter Schachtner, Esterer WD GmbH, Altötting

10:00 Uhr

Kaffeepause

10.30 Uhr

Energie aus Holz – intelligent nutzen

EEG 2012 – Chancen und Risiken für Anlagen zur thermischen Nutzung fester Biomasse

Dipl.-Ing. Thomas Krause,

Vorstand der Seeger Engineering AG, Hessisch Lichtenau

Vermarktungskonzepte von EEG-Strom – Marktprämie und Eigenstromvermarktung

Dipl.-Ing. (FH) Christian Meyer, Energy Consulting, March

Effizienzsteigerung in der Energieerzeugung (an den Beispielen Kombiturbinen und Rauchgaskondensation)

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Röhrmoser,

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

Aspekte der Unternehmensstrategie im Sägewerk

Sägewerksstudie „Die Nadelholzsägeindustrie 2011/2015“

Ulf Weber und Manfred Schwärzer, Schwärzer & Partner, München

12:30 Uhr

Mittagspause

13.30 Uhr

Endlich Überblick beim Schnittholz mit neuen Intralogistikstrukturen

Prof. Dr.-Ing. Franz Demmelmeier, SEP Logistik AG, Weyarn

Fachkräfteausbildung in der Sägeindustrie – wie finden wir das Personal von morgen?

Heinz Moering, Direktor der Holzfachschule Bad Wildungen

Den Ertrag konsequent optimieren – Effizienzsteigerung als Teil der Unternehmensstrategie

Manfred Schwärzer, Schwärzer & Partner, München

15:00 Uhr

Kaffeepause

15.30 Uhr

Laubholz – höhere Wertschöpfung durch innovative Techniken

Automatisches Vermessen, Sortieren und Stapeln von unbesäumten Werthölzern – die neuesten Entwicklungen vor und nach der Trocknung

Dr. Stefan Möhringer,

Simon Möhringer Anlagenbau GmbH, Wiesentheid

Wertschöpfungspotentiale in der Laubholz-Weiterverarbeitung

Thomas Kühnelt,

Weinig Concept GmbH & Co. KG, Tauberbischofsheim

Neuigkeiten bei der Trocknung und Behandlung von Laubholz

Rudi Knopp, Hildebrand-Brunner, Gehrden/Waiblingen

Konrad Schoell, Kronseder Trockentechnik, Vilsbiburg

17:00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick