

Zeit	Programmpunkt	YS = Young Scientist
------	---------------	----------------------

Mittwoch, 26. September 2018

18:00 Uhr	Spaziergang durch Göttingen und Teile des Göttinger Stadtwaldes Treffpunkt: Parkplatz an der Göttinger Stadthalle
20:00 Uhr	Abendessen im Bullerjahn, Markt 9, 37073 Göttingen Impulsvortrag von C. von Waldthausen, Leiter des Klosterkammerforstbetriebs: „Sturmschäden nach ‚Friederike‘ – Was tun?“

Donnerstag, 27. September 2018

ab 8:00 Uhr	vor Hörsaal F 03 Registrierung und Abgabe der Vortragspräsentationen (per USB-Stick)	
8:30 Uhr	Hörsaal F 03 Begrüßung durch Prof. C. Paul und Prof. B. Möhring Prof. V. Bergen, Universität Göttingen 50 Jahre Forstökonomisches Kolloquium – ein kurzer historischer Rückblick. Kurzberichte aus den Institutionen	
9:30 Uhr	Session 1, Hörsaal F 03 , Moderation: Prof. C. Paul Prof. W. Sekot, BOKU Wien <i>Konzepte zur Vermessung des ökonomischen Fußabdrucks großer Beutegreifer.</i> Dr. J. Schmitt, FVA Baden-Württemberg <i>Leistungen der Forstwirtschaft zur Schutz- und Erholungsfunktion.</i>	
10:30 Uhr	Pause Tagungsverpflegung vor Hörsaal F 03	
11:00 Uhr	Session 2a, Hörsaal F 03 Moderation: Prof. T. Knoke J. Fuchs (YS), Universität Göttingen <i>Marteloskope - Möglichkeiten zur Analyse der ökonomischen Auswirkungen forstlicher Behandlungsvarianten.</i> R. Koster, Universität Göttingen <i>Ökonomisch optimale Bestandesbehandlung – Analyse des Dichteeffekts.</i> F. Müller (YS), Universität Freiburg <i>Challenging the assumptions of a standard model: how historical triggers in terms of technical innovations, labor costs and timber price change the land expectation value.</i>	Session 2b, Seminarraum FSR 3.1 Moderation: Prof. W. Sekot R. Schneider, TU Dresden <i>Das Projekt NOWA-IP - „Nutzerorientierte Inventur- und Planungsverfahren für eine adaptive multifunktionale Waldwirtschaft.“</i> S. Wolf, TU Dresden <i>Das Geschäftsmodell „Ökosystemleistung“ – Anerkennung von Leistungen des Waldes.</i> P. Antkowiak (YS), Universität Freiburg <i>Entwicklung der Schutzfunktion von Bergwäldern unter dem Einfluss gravitativer natürlicher Störungen.</i>
12:30 Uhr	Pause Tagungsverpflegung vor Hörsaal F 03	
13:00 Uhr	Fahrt zur Exkursion mit einem Reisebus Treffpunkt: Sägewerkinnenparkplatz, Büsungenweg 4, 37077 Göttingen	
14:00 Uhr	Exkursion zum Thema: „Windwurf- und Borkenkäferkalamitäten beidseits der Weser“ Niedersächsisches Forstamt Münden (Leitung: Dr. T. Schmidt-Langenhorst) Hessisches Forstamt Reinhardshagen (Leitung: Dr. M. Ziegeler)	
19:00 Uhr	Abendessen und Ausklang des Abends in gemütlicher Runde Ratsbrauhaus, Marktplatz 3, 34346 Hann. Münden	
22:00 Uhr	Gemeinsame Rückfahrt nach Göttingen	

Zeit	Programmpunkt YS = Young Scientist	
Freitag, 28. September 2018		
8:30 Uhr	<p>Session 3a, Hörsaal F 03 Moderation: Dr. K. Husmann</p> <p>P. L. Germann (YS), BOKU Wien <i>Windenergie als Diversifikationspotential für österreichische Forstbetriebe.</i></p> <p>V. G. Fülöp, Universität Sopron <i>Mining as Secondary Activity of State Forests with USCS according to Public Credentials of the Commercial Court.</i></p> <p>B. Jäger (YS), TU München <i>Analyse der Zufriedenheit der Kunden in einer bayerischen Forstbaumschule.</i></p>	<p>Session 3b, Seminarraum FSR 3.1 Moderation: Dr. B. Seintsch</p> <p>P. Bürgi, FH Bern <i>Controlling im Forstbetrieb.</i></p> <p>J. Wildberg, Universität Göttingen <i>Empirische Analyse der Baumartenzusammensetzung hinsichtlich Risiko und Ertrag anhand von Daten aus einem Privatwald-Betriebsvergleich.</i></p> <p>Prof. B. Möhring, Universität Göttingen <i>Zur Diskussion mit dem Klimaschutz-Projekt „Speicherwald“: Doppelter Brusthöhendurchmesser - dreifacher Zuwachs: Beeindruckend!?</i></p>
10:00 Uhr	<p>Pause Tagungsverpflegung vor Hörsaal F 03</p>	
10:30 Uhr	<p>Session 4a, Hörsaal F 03 Moderation: Prof. A. W. Bitter</p> <p>L. Baumbach (YS), Universität Freiburg <i>Regionale Anpassung von Buchenwäldern an Trockenheit in Zentraleuropa unter Berücksichtigung geeigneter Umweltbedingungen und ökonomischer Implikationen.</i></p> <p>Prof. C. Paul, Universität Göttingen <i>Baumartenwahl im Klimawandel – Ein ökonomischer Blick auf veränderte Überlebenswahrscheinlichkeiten.</i></p> <p>A. Nölte (YS), Universität Freiburg <i>Simulation von verschiedenen Bewirtschaftungsstrategien für Tectona grandis (Teak) Plantagen in Costa Rica und Beurteilung hinsichtlich Ökonomie, CO2-Speicherung und Biodiversität.</i></p>	<p>Session 4b, Seminarraum FSR 3.1 Moderation: Prof. B. Möhring</p> <p>Dr. P. Toscani, BOKU Wien <i>Aufbau eines Testbetriebsnetzes im Südtiroler Kleinwald.</i></p> <p>B. Pataki, Universität Sopron <i>Research Findings of High Quality Timber Producing Black Locust Breeding Activities.</i></p> <p>Dr. K. Husmann, Universität Göttingen <i>Schätzung der unbewirtschafteten Waldfläche Deutschlands mit den vorhandenen Daten der Bundeswaldinventur.</i></p>
12:00 Uhr	<p>Hörsaal F 03 Abschlussdiskussion (Moderation: Prof. C. Paul und Prof. B. Möhring)</p> <p>Planung des 51. Forstökonomischen Kolloquiums</p>	
12:30 Uhr	Optionales Mittagessen in der Nordmensa bzw. individuelle Abreise	