



**Die Deutsch-Ungarische Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland e.V. (DUG)
gibt sich die Ehre,
Sie zur 13. feierlichen Überreichung der Wolfgang Kessler Forschungspreise einzuladen**

Ort: Ungarische Akademie der Wissenschaften, Kleiner Saal
1051 Budapest, Széchenyi Platz 9, 2. Etage

Zeitpunkt: 10. Oktober, 2018 (Mittwoch) 11.30 Uhr

Programm

Grußworte

Prof. Dr. Tamás Németh, ordentliches Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Vorsitzender der Agrarwissenschaftlichen Abteilung der Akademie
SE. Volkmar Wenzel, Botschafter der Bundesrepublik Deutschland

Vorstellung des Ergebnisses in der MSc Kategorie

Die Gewinnerin des Wolfgang Kessler Forschungspreises in der Master Kategorie stellt der Vorsitzende des Gutachterausschusses Prof. Dr. Attila Hegedüs DSc vor.
Vortrag der Gewinnerin des Wolfgang Kessler Forschungspreises in der Master Kategorie, **Frau Mónika Gombási** „Untersuchung des Bodenwasserhaushaltes und der Biomasseproduktion von neuen Pappelklonen in Klonexperimenten“

Vorstellung des Ergebnisses in der PhD Kategorie

Den Gewinner des Wolfgang Kessler Forschungspreises in der PhD Kategorie stellt der Vorsitzende des Gutachterausschusses Prof. Dr. Attila Hegedüs DSc vor.
Vortrag des Gewinners des Wolfgang Kessler Forschungspreises in der PhD Kategorie, **Herrn Zsolt Molnár** „Die Oberflächenstabilität bearbeiteter natürlicher Holzmaterialien nach Befeuchtung“

Überreichung der Wolfgang Kessler Forschungspreise

Die Preise werden überreicht durch SE. Volkmar Wenzel, Botschafter der Bundesrepublik Deutschland, Prof. Dr. Tamás Németh, ordentliches Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Prof. Dr. Attila Hegedüs DSc, Prof. Dr. Jan Lelley, auswärtiges Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften, Mitglied des Präsidiums der Deutsch-Ungarischen Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland

Die Preisträger haben das Wort

Moderation und Schlussworte

Prof. Dr. Jan I. Lelley

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir herzlich zu einem Empfang im „Gelehrten Café“ ein (im Gebäude der Akademie 1. Etage)