

WGP Jahreskongress 2017

Aachen – Werkzeugmaschinenlabor WZL



Follow-Up

Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt
Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement, WZL der RWTH Aachen

WGP Jahreskongress 2017

Übersicht

WGP Jahreskongress 2017	in Zahlen
Anzahl der Teilnehmer/innen	95
Anzahl der Gutachter/innen	24
Anzahl der Sessions	6
Anzahl der Sessionslots	48
Übersicht Abstracts & Full Paper	in Zahlen
Anzahl der eingereichten Abstracts	107
Anzahl der angenommenen Full Paper	48
Anzahl der zugelassenen Poster	26
Anzahl der abgelehnten Abstracts / Full Paper	33
Ablehnungsquote	~ 31%
Eingereichte Abstracts nach Session	in Zahlen
Advanced Materials	8
Fertigungsverfahren	43
Industrie 4.0 in der Produktion	24
Montage	5
Organisation	14
Werkzeugmaschinen	13

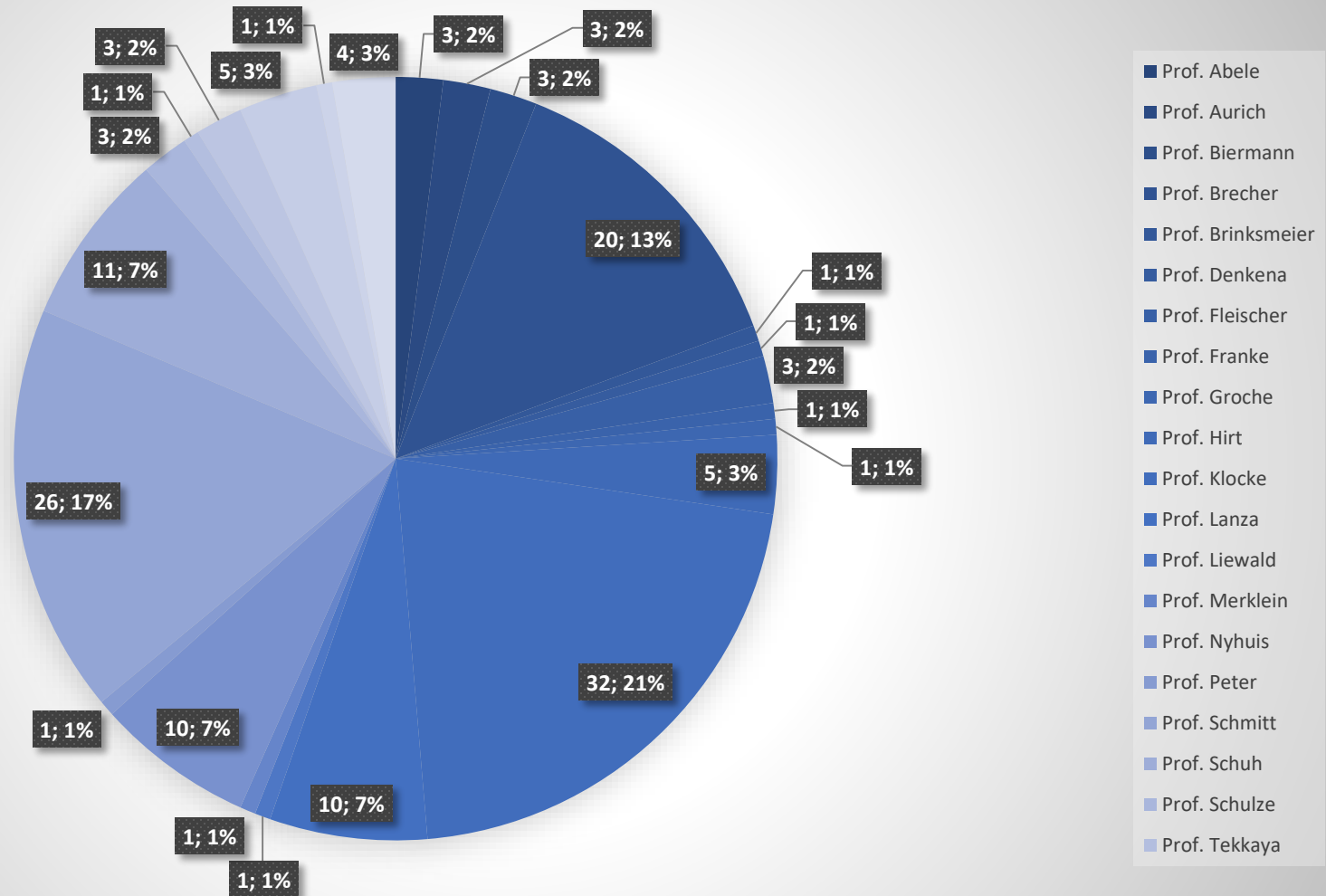


Moderation der Session	05. Oktober 2017	06. Oktober 2017
Advanced Materials	Prof. Liewald	Prof. Hirt
Fertigungsverfahren	Dr.-Ing. Daniel Trauth	Dr.-Ing. Daniel Trauth
Industrie 4.0 in der Produktion	Jan Prote	Sven Cremer
Montage	Prof. Schmitt	Prof. Schmitt
Organisation	Prof. Nyhuis	Prof. Nyhuis
Werkzeugmaschinen	Dr.-Ing. Marcel Fey	Dr.-Ing. Christoph Löpenhaus



WGP Jahreskongress 2017

Übersicht der Gutachter [Anzahl absolut; prozentual]



WGP Jahreskongress 2018

Voraussichtliche Eckdaten

- WGP Jahreskongress 2018 in Aachen: 24. - 25. September 2018
- Teilnehmergebühr: 290 €
- Einreichung der Abstracts: 31. Dezember 2017
- Rückmeldung der Gutachter: 19. Februar 2018
- Abgabe der Full Paper: 31. März 2018
- Gutachterausswahl Best Paper: 15. Mai 2018
- Abgabe der Final Paper: 31. August 2018



- 3D-Druck und additive Fertigungsverfahren
- Ressourceneffizienz in der Produktion
- Montageorganisation
- Robotik in der Montage
- Veränderungsdynamik in Unternehmen
- Globale Produktion
- Agile Produktentwicklung
- Erfolgsfaktoren von Hochleistungswerkstoffen
- Konfigurierbare Materialsysteme
- Datenanalyse in der Prozessoptimierung
- Technikrends bei Werkzeugmaschinen
- Lernende Produktionssysteme
- Zukunftstechnologien mit hohem Wertschöpfungspotential

