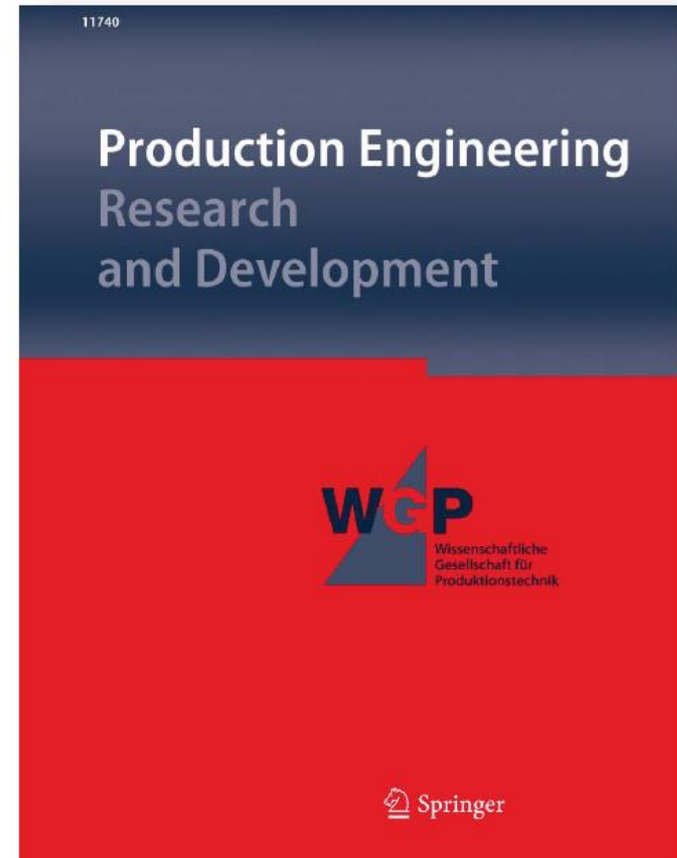


LET



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT

- Zahlen und Fakten
- Richtlinien
- Special Issues
- Reviewer



Einreichungen, Annahmen, Ablehnungen

Submissions	2014	2015	2016	2017
Total Received	124	179	200	77*
Total Decisioned	117	174	191	77
Accept	72	58	55	30
Reject	45	116	136	47
Acceptance Rate	61.5%	33.3%	28.8%	39.0%
Rejection Rate	38.5%	66.7%	71.2%	61.0%

✓ Quote der Annahmen

Zahlen vom 08.05.2017

*Beiträge mit erster Entscheidung

✓ Anzahl Einreichungen

☹ Anzahl Annahmen → es werden mehr sehr gute Einreichungen benötigt

Land	Beiträge	Angenommen	Abgelehnt	In Arbeit	Rejection Rate
Deutschland	100	53	44	3	45,4%
Indien	47	0	46	1	100%
Iran	20	1	17	2	85%
China	9	1	8	0	88,9%
Brasilien	6	0	3	3	100%
USA	5	5	0	2	0%
Italien	4	1	2	0	66,7%
Taiwan	3	1	2	0	66,7%
Nigeria	3	0	3	0	100%
Japan	2	2	0	0	0%
Marokko	2	1	1	0	50%
Algerien	2	0	2	0	100%
Bangladesch	2	0	2	0	100%
Spanien	1	1	0	0	0%
Finnland	1	1	0	0	0%
Russland	1	0	1	0	100%
Ägypten	1	0	1	0	100%
Malaysia	1	0	1	0	100%
Kasachstan	1	0	1	0	100%
Arabische Emirate	1	0	1	0	100%

Internationalisierung – Eingereichte Beiträge – Umfang

- ✓ Anteil deutscher Einreichungen konstant
- ✓ Die internationale Breite, die Anzahl der Länder und die Vielfalt stimmen.
- ☹ Qualität in einigen Ländern kritisch (2016):
 - Indien 100% Reject
 - China 89% Reject
 - Iran 85% Reject
- ☹ Es fehlen **unverändert** wertige Beiträge aus europäischen Ländern.
- ☹ Gesamtzahl deutscher Einreichungen aktuell rückläufig.
- ☹ Unsere Hefte sind nicht voll, 14 Beiträge pro Ausgabe werden nicht erreicht → mehr sehr gute Beiträge erforderlich

Richtlinien - Erinnerung

Eigenzitate

- Beiträge mit mehr als 30% Eigenziten der Autoren werden ohne Review abgelehnt.

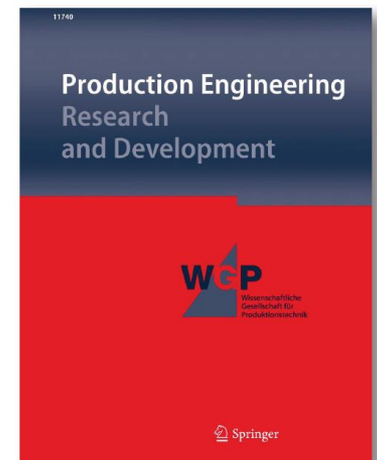
Nichtenglische Quellen:

- Beiträge mit mehr als 30% nichtenglischer Quellen werden ohne Review abgelehnt.

Aktualität, Breite:

- Beiträge ohne oder mit sehr wenig Quellen aus den letzten 5 Jahren werden ohne Review abgelehnt.
- Beiträge mit sehr wenig Quellen (4, 5, ...) werden i.d.R. ohne Review abgelehnt.

In allen genannten Fällen wird der internationale Stand der Technik nicht ausreichend reflektiert oder der Beitrag ist für ein internationales Publikum unverständlich oder nicht nachzuvollziehen.



Special Issues

2014	Prof. Kuhlenkötter	Assembly, Handling and Industrial Robots
2015	Prof. Biermann for	Modeling, simulation and compensation of thermal effects complex machining processes
2016	Prof. Merklein	Sheet-Bulk Metal Forming
2017	Prof. Brecher	Integrative Production Technology
2018	Prof. Fleischer	Intrinsische Hybridverbunde für Leichtbautragstrukturen
2019	Prof. Groche	Joining by Forming

Reviewer

Neue Reviewer für das Special Issue 2017:

Prof. Aghassi, Prof. Bruder, Prof. Chryssolouris, Prof. Gao, Prof. Holzinger, Prof. Jeschke, Prof. Lanz, Prof. Lee, Prof. Lödding, Prof. Meisen, Prof. Rethmeier, Prof. Ziefle

Zahlen für 2017:

- 119 Reviewer im System (inkl. der oben genannten)
- 70 davon angefragt.
- 45 Reviewer haben Zusagen gegeben
- 3 Reviewer wurden nach der Zusage wieder ausgeladen (Fristüberschreitung, auf Wunsch)

Offene Punkte:

- Umgang mit Ausladungen nach Zusage wegen Fristüberschreitung?
- Umgang mit qualitativ fraglichen Reviews?

LET



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT