

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Treffen der Fachgruppe Betriebssysteme

Peter Ulbrich (Sprecher)

Frühjahrestreffen, 20. September 2022

www.betriebssysteme.org

Herbsttreffen 2022 @ Erlangen

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Herzlichen Dank an Wosch und sein Team

- Teilnehmerrekord!
- Erneut hybride Veranstaltung
- Keine Publikation in der GI-Bibliothek?
- Kein Absolventenpreis?



Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Frühjahrstreffen 2023 @ Dresden

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Kulturstadt und Zentrum des Silicon Saxony
- Gastgeber: Horst Schirmeier
- Montag und Dienstag
06./07. März



- Aufruf und Termine zur Beitragseinreichung: demnächst



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Berichte aus der FGL



- Endgültige Absage durch SAP → Industriekontakte bröckeln
 - Ursachenforschung: Themen, Geschwindigkeit, Kommunikation?
 - Proaktive Kontaktaufnahme erwünscht!
 - Kontakt: Dieter Kasper <dieter.kasper@fujitsu.com> oder FGL
- Summer-/Winterschool
 - Organisation läuft wieder an
 - Antrag für Schloss Dagstuhl

DFG-Fachkollegiatenwahl 2023



- Nominierungsvorschläge der FGBS

4.43.03	Sicherheit und Verlässlichkeit, Betriebs-, Kommunikations- und verteilte Systeme (4)	Becker	Christian	Prof.	UWI Stuttgart	Stuttgart	Felix Freiling (DFG Fachkollegium), GIBU Plenum
4.43.03		Feldmann	Anja	Prof.	Max-Planck-Institut für Informatik	Saarbrücken	Falko Dressler (GI KuVS)
4.43.03		Förster	Anna	Prof.	Universität Bremen	Bremen	Falko Dressler (GI KuVS)
4.43.03		Hüb	Thorsten	Prof.	CSFA Heinrich Heine Center for Information Security	Bochum	Felix Freiling (DFG Fachkollegium), GIBU Plenum
4.43.03		Kapitz	Nilsger	Prof.	Technische Universität Braunschweig	Braunschweig	Felix Freiling (DFG Fachkollegium), GIBU Plenum
4.43.03		Katzembeliser	Stefan	Prof.	Universität Passau	Passau	Bernhard C. Witt (GI FB Sicherheit - Schutz und Zuverlässigkeit)
4.43.03		Lohmann	David	Prof.	Carl-Neuberg Leibniz Universität Hannover	Hannover	Wolfgang Schröder-Prokusch, Olaf Spinczyk, Peter Ullrich (GI FB SYS)
4.43.03		Meyer	Ulrike	Prof.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	Felix Freiling (DFG Fachkollegium), GIBU Plenum
4.43.03		Noh	Ing	Prof.	HTW Cottbus - Senftenberg	Cottbus	Wolfgang Schröder-Prokusch, Olaf Spinczyk, Peter Ullrich (GI FB SYS)
4.43.03		Reichardt	Delphine	Prof.	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen	Bernhard C. Witt (GI FB Sicherheit - Schutz und Zuverlässigkeit)
4.43.03		Walter	Katinka	Prof.	Freie Universität Berlin	Berlin	Felix Freiling (DFG Fachkollegium), GIBU Plenum
4.43.03		Wuhle	Klaus	Prof.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen	Falko Dressler (GI KuVS)

Weitere wichtige Termine

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



- Promotionspreis 2023
 - Promotionszeitraum: 1. November 2021 bis 31. Oktober 2022
 - Einreichungsschluss: **31. Dezember 2022**

- Absolventenpreis 2023
 - Datum der letzten Prüfungsleistung: 1. Juli 2022 bis 30. Juni 2023
 - Einreichungsschluss: **31. Juli 2023**

Dotiert mit 500€

Mitgliedschaft in der FGBS

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



1. Als Vollmitglied der GI
2. Als assoziiertes Mitglied

FB Betriebssysteme, Kommunikation und Verteilte Systeme (SYS) http://sys.gi.de/				
Name	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>		<i>Im Beitrag enthalten:</i>
		<i>Doppelmitgliedschaft: ACM/DPG/VDE/ VDI/CEPIS/CCF/DMV/GIL/ GMDS</i>	<i>Für Studierende, Auszubildende, Erwerbslose</i>	
Betriebssysteme (Bezug per Email) (BS) ¹⁾	<input type="checkbox"/> 10,00	<input type="checkbox"/> 2,50	<input type="checkbox"/> 5,00	Rundbrief Betriebssysteme
Kommunikation und Verteilte Systeme (KuVS-FG) ¹⁾	<input type="checkbox"/> 7,50	<input type="checkbox"/> 7,50	<input type="checkbox"/> 7,50	
¹⁾ gemeinsam mit ITG				

Programm, Dienstag 20.09.

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Uhrzeit	Programmpunkt	
08:30	Begrüßung	Hybrid
08:40	<i>Treffen der Fachgruppe Betriebssysteme</i>	
09:00	<i>Session 2: "Rund ums Grundprogramm" (Analysis & Tailoring)</i> <i>Chair: Jan Rellermeier, Leibniz Universität Hannover</i>	
10:15	Pause	
10:45	<i>Session 3: "Auf der Trommel und im Ferritkern" (Memory & Coordination)</i> <i>Chair: Nils Asmussen, Barkhausen Institut</i>	
12:00	<i>Special: Santa is coming</i>	
12:20	Verabschiedung	
ab 12:30	Optional: Vorführung Zuse Z23	