

## ■ Papier [Kopie liegt im Verzeichnis /proj/i4mw/pub/aufgabe4/]



Kaushik Veeraraghavan, Justin Meza, Scott Michelson, Sankaralingam Panneerselvam, Alex Gyori et al.  
**Maelstrom: Mitigating datacenter-level disasters by draining interdependent traffic safely and efficiently**  
*Proc. of the 12th Symp. on Operating Systems Design and Implementation (OSDI '18)*, S. 373–389, 2018.

## ■ Aufgabenstellung: **Verfassen eines Gutachtens**

### ■ Aufbau

- Gesamturteil: { *Strong*, , *Weak* } *Reject*, { *Weak*, , *Strong* } *Accept*
- Kurze Zusammenfassung des Inhalts (höchstens 5 Sätze)
- Kurzbegründung des Urteils: Liste der Stärken und Schwächen (Stichpunkte)
- Detaillierte Kommentare zum Papier

### ■ Anforderungen

- Ein Gutachten pro Übungsgruppe (Sprache: Deutsch oder Englisch)
- Mindestumfang: 400 (5 ECTS) bzw. 600 (7,5 ECTS) Wörter

## ■ Ablauf

- Abgabe des Gutachtens bis **spätestens 18.12.**
- Abgabe per E-Mail: [mw@i4.informatik.uni-erlangen.de](mailto:mw@i4.informatik.uni-erlangen.de)
- Papierdiskussion am 19.12. in der Vorlesung

