

- **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)
 - Kurz begründung 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
 - Papierdiskussion am 19.12. in der Vorlesung

