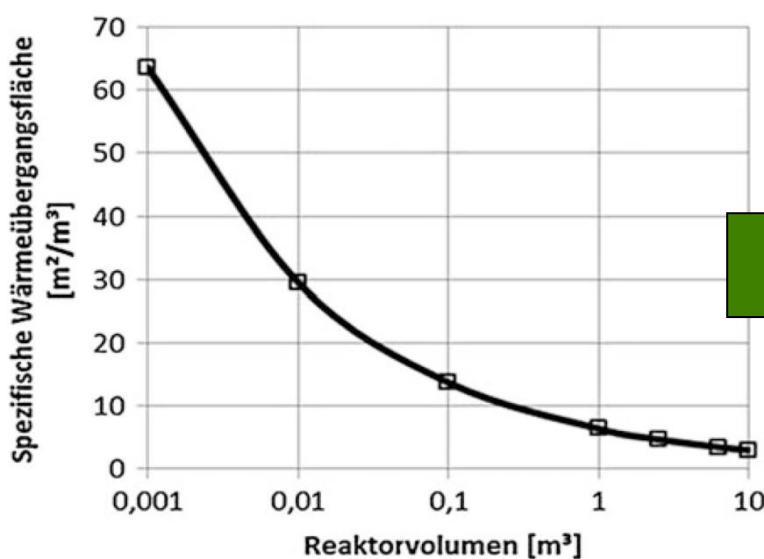


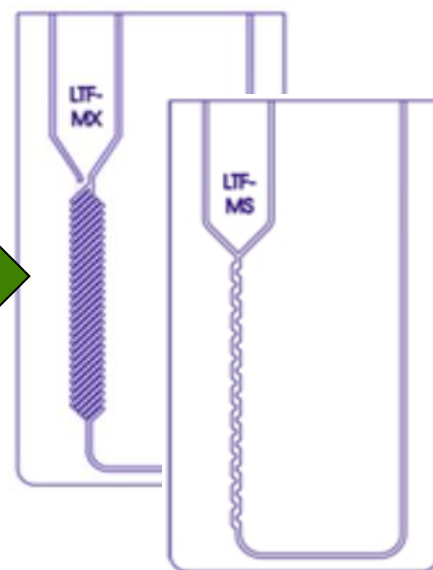
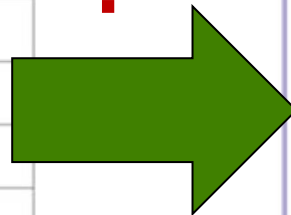
**Prof. Dr. Daniel Kadzimirsz**  
**Westfälische Hochschule**

# Prozessintensivierung durch Mikroreaktionstechnik



<https://doi.org/10.1007/978-3-662-56434-9>

?



<http://www.ltf-gmbh.com>, 18.01.2023.

- **Prozessintensivierung** zielt auf die signifikante ökonomische und ökologische Steigerung der Effizienz chemischer und biotechnologischer Prozesse ab. <https://processnet.org/>, 18.01.2023
- Ist dies durch den Einsatz von **Mikroreaktoren** zu leisten?
- Zur Beantwortung dieser Frage werden **Vor- und Nachteile, Funktionsweise und Grundprinzipien kontinuierlicher, mikroskaliger Reaktoren** vorgestellt und diskutiert.

**Donnerstag, 02.02.2023 um 17:00 Uhr in Hörsaal B**



**Westfälische  
Hochschule**

Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

August-Schmidt-Ring 10  
45665 Recklinghausen

[www.w-hs.de/gdch](http://www.w-hs.de/gdch)