

KIT-BIBLIOTHEK - KITOPEN: **MONATSSTATISTIK SEPTEMBER 2025**







daten: 15











In Situ Biofilm Monitoring Using a Heat Transfer Sensor: The Impact of Flow Velocity in a Pipe and Planar System Netsch, A. et al. 2025. Biosensors, 15 (2), Art.-Nr.: 93.

DOI: 10.5445/IR/1000180258



Prozentualer Anteil: 47,54 %*





Die KIT-Bibliothek Süd Schenkel, S. 2020. Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

DOI: 10.5445/IR/1000123918

* Grundlage sind die Veröffentlichungen von KIT-Mitarbeiter/innen ab 2010



Weitere Informationen zum Repository KITopen, seinen Services und Tools finden Sie auf unserer Webseite:

https://www.bibliothek.kit.edu/kitopen-services.php