

























## Repository KITopen

Dies ist ein Postprint/begutachtetes Manuskript.

Empfohlene Zitierung:

Wischke, C.; Kersting, M.; Welle, A.; Lysyakova, L.; Braune, S.; Kratz, K.; Jung, F.; Franzreb, M.; Lendlein, A.

[Thin hydrogel coatings formation catalyzed by immobilized enzyme horseradish peroxidase](#)

2020. MRS advances, 5

[doi: 10.554/IR/1000123364](https://doi.org/10.554/IR/1000123364)

Zitierung der Originalveröffentlichung:

Wischke, C.; Kersting, M.; Welle, A.; Lysyakova, L.; Braune, S.; Kratz, K.; Jung, F.; Franzreb, M.; Lendlein, A.

[Thin hydrogel coatings formation catalyzed by immobilized enzyme horseradish peroxidase](#)

2020. MRS advances, 5 (14-15), 773-783.

[doi:10.1557/adv.2020.218](https://doi.org/10.1557/adv.2020.218)

Lizenzinformationen: [KITopen-Lizenz](#)