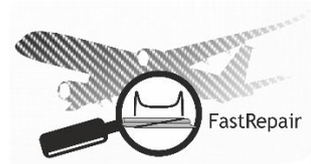


## FastRepair-Projekt – Schnelle Auslegung von Reparaturen an Carbonfaser verstärkten Bauteilen der zivilen Luftfahrt



### Veröffentlichungen im Rahmen des FastRepair-Projektes

LINKE, M. (Hrsg. 2023): Innovative CFK-Reparatur-Ansätze in der Luftfahrt, Band zur Tagung Innovative CFK-Reparatur-Ansätze in der Luftfahrt, Joachim Herz Stiftung Hamburg, Hamburg/Deutschland, 13.-14. September 2023.

NZEKE-ZEDOM, A.; RACHMAT, M.A.; LINKE, M.; GARCÍA-MANRIQUE, J.A. (2023): Ansätze zur schnellen Berechnung von CFK-Reparaturen, In LINKE, M.(Hrsg.): Innovative CFK-Reparatur-Ansätze in der Luftfahrt, Band zur Tagung Innovative CFK-Reparatur-Ansätze in der Luftfahrt, Joachim Herz Stiftung Hamburg, Hamburg/Deutschland, 13.-14. September 2023, S. 21-22.

LINKE, M.; SAVALIYA, L. (2022): Fast Semi-Analytical Finite Element for Bonded Joints to describe Bonding Stress Concentrations, Proceedings of 2nd International Conference on Computations for Science and Engineering (ICCSE2), Rimini/Italien, 30. August-02. September 2022, S. 22-23.

LINKE, M.; SAVALIYA, L. (2022): Forschungsprojekt FastRepair „Schnelle Auslegung von Reparaturen an Carbonfaser verstärkten Bauteilen der zivilen Luftfahrt“, In: mobiles43 – Fachzeitschrift für Konstrukteure, 43. Jahrgang, 2022, S. 19-21.

SAVALIYA, L.; LINKE, M. (2022): Fast and Automated Approach for Analysis of Single Lap Shear Joint, SIMULIA Regional User Meeting EuroCentral, Congress Park Hanau, Hanau/Deutschland, 3.-5. Mai 2022.