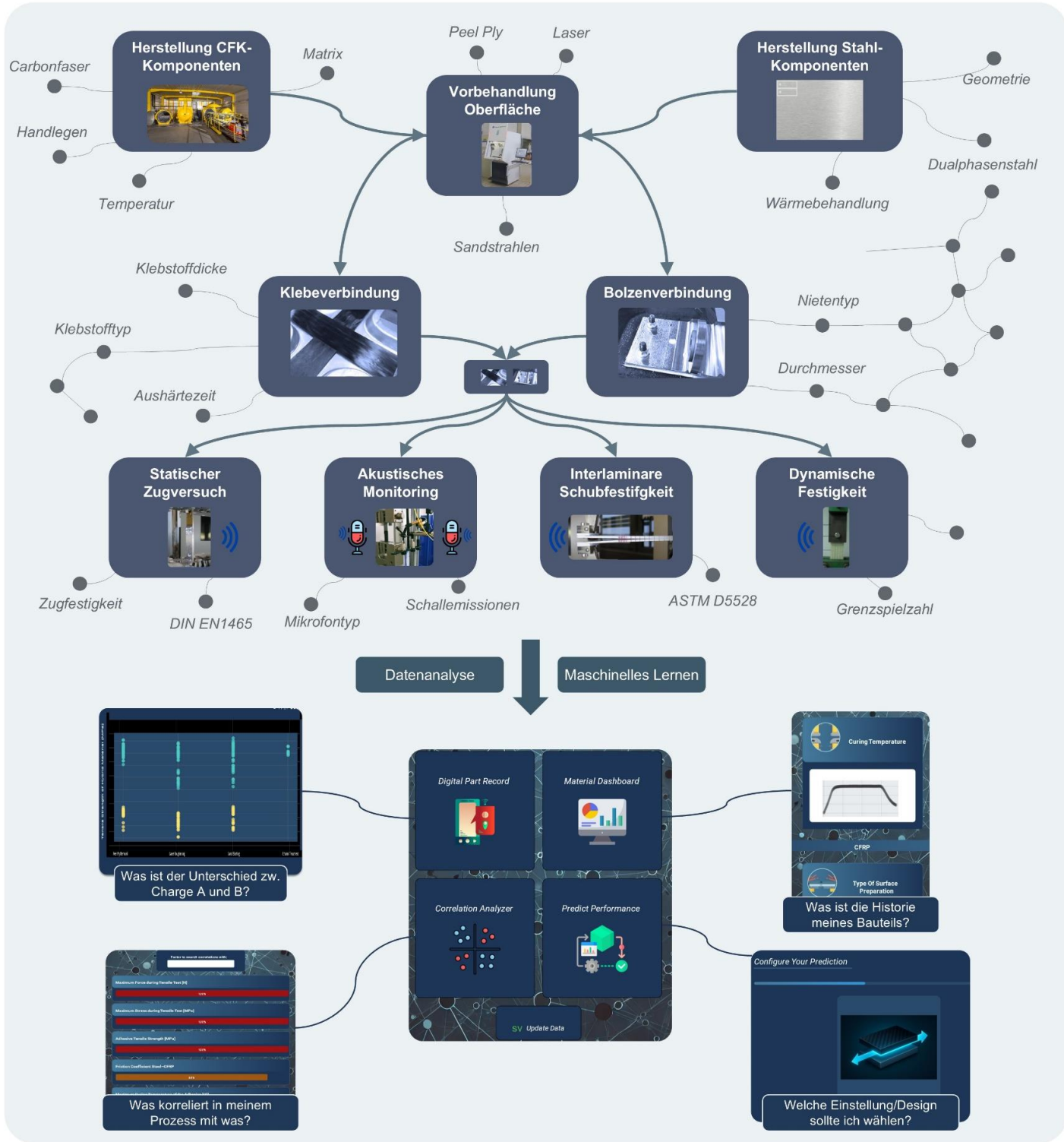


# HybridDigital - Digitalisierung zur effizienten Prozessauswahl und Auslegung von Hybridstrukturen auf Basis experimenteller und synthetischer Daten

Thomas Bjarsch<sup>a</sup>, Johannes Bosch<sup>b</sup>, Prof. Dr. Iman Taha<sup>b</sup>, Peter Hofmann<sup>c</sup>, Normen Bertram<sup>d</sup>, Marc Drechsler<sup>d</sup>, Dr. Niklas Meyer<sup>e</sup>, Henrik Abel<sup>f</sup>, Sebastian Schröder<sup>f</sup>

<sup>a</sup> Fraunhofer IGCV, <sup>b</sup> Hochschule Aalen, <sup>c</sup> Fraunhofer IDMT, <sup>d</sup> Cotesa GmbH, <sup>e</sup> Novicos GmbH, <sup>f</sup> Enari GmbH



Ein Verbundprojekt von

