|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | *Kurzfassung*  **Modulangebot**  ***(Info zum Umfang und Kontext dieser Modulauswahl)***  Stand: 16.10.2024 |  |
|  | | |

Inhaltsverzeichnis

[Maschinenbau 3](#_Toc179998011)

[Angewandte Ingenieurmathematik 3](#_Toc179998012)

[Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik 4](#_Toc179998013)

[Angewandte Thermodynamik 5](#_Toc179998014)

[Product Lifecycle Management 6](#_Toc179998015)

[Methoden der Produktentwicklung 7](#_Toc179998016)

[Innovationsmanagement 8](#_Toc179998017)

[Numerische Strömungsmechanik 9](#_Toc179998018)

[Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe 10](#_Toc179998019)

[Mechatronische Systeme in der Anwendung 11](#_Toc179998020)

[Schwingungslehre und Vibrationserprobung 12](#_Toc179998021)

[Strukturoptimierung mit Finite-Elemente-Methoden 13](#_Toc179998022)

[Innovationssprünge mit Bionik 14](#_Toc179998023)

[Angewandte Konstruktion 15](#_Toc179998024)

[Sozialwesen 16](#_Toc179998025)

[Automatisierungstechnik 16](#_Toc179998026)