

QUALITÄTSPOLITIK

DES FACHBEREICHES MASCHINENBAU UND WIRTSCHAFT

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unseres Fachbereiches Maschinenbau und Wirtschaft wollen:

- in der Aus- und Weiterbildung sowie
- dem wissenschaftlichen Leben und
- der Zusammenarbeit mit der Wirtschaft

einen unverzichtbaren Beitrag an unserer Hochschule leisten.

Damit sind wir sowohl der Wissenschaft verpflichtet, aber auch verantwortlich gegenüber der Gesellschaft. Das Erfüllen dieser Verantwortung in hoher Qualität ist der Grundsatz des Handelns aller Angehörigen unseres Fachbereiches.

Die Qualitätsfähigkeit unseres Fachbereiches wird damit zu einer wichtigen Grundlage für die Entscheidung von Studienbewerberinnen und -bewerbern an unserer Hochschule zu studieren sowie für die Wirtschaft, unsere Absolventinnen und Absolventen als befähigte Fachleute einzusetzen. Auch bei der Vergabe von Forschungsaufträgen und Drittmitteln findet dies Berücksichtigung.

Unter hoher Qualität verstehen wir das Erreichen einer hohen Zufriedenheit unserer Studierenden, Absolventinnen und Absolventen und der Wirtschaft mit unserer Ausbildung sowie mit unseren wissenschaftlichen Leistungen.

Für die mittel- und langfristige Planung der Entwicklung unseres Fachbereiches haben wir einen Strategieplan erarbeitet, der mit der Initiative unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ständig an die aktuelle Entwicklung angepasst wird und somit zur Grundlage des gemeinsamen Handelns wird.

Wir rufen alle Angehörigen des Fachbereiches auf, durch Vorschläge und Initiativen die hier formulierte Qualitätspolitik des Dekanats durch konkrete Qualitätsziele umzusetzen, um somit die ständige Verbesserung der Gesamtleistung unseres Fachbereiches zu ermöglichen.

Das vorliegende Qualitätsmanagement-Handbuch und alle mitgeltenden Unterlagen sind für uns der Leitfaden zur Durchsetzung der Qualitätspolitik des Fachbereiches und unserer Qualitätsziele.

Damit wollen wir auch das Zertifikat der DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH für unser Qualitätsmanagementsystem nach der Norm DIN EN ISO 9001:2015 erfolgreich fortschreiben.



Prof. Dr. Balke

Dekan des Fachbereiches
Maschinenbau und Wirtschaft

