

# Inhalt

<b>Zusammenfassung</b>	<b>4</b>
<b>Projekt</b>	<b>8</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>10</b>
<b>2 Studienabbruch als Forschungsgegenstand</b>	<b>12</b>
2.1 Definitionen und begriffliche Abgrenzungen	12
2.2 Unterschiedliche Ansätze zur Quantifizierung	12
2.3 Gründe für den Studienabbruch	14
<b>3 Studienabbruch in den Ingenieurwissenschaften –     Empirische Ergebnisse</b>	<b>15</b>
3.1 Methodik der Studie	15
3.2 Ergebnisse	17
<b>4 Landesrechtliche Rahmenbedingungen für den Studienerfolg</b>	<b>24</b>
<b>5 Best Practices zur Erhöhung des Studienerfolgs</b>	<b>26</b>
5.1 Zuordnung zu unterschiedlichen Studienphasen	26
5.2 Erfolgsversprechende Maßnahmen zur Erhöhung des Studienerfolgs	27
<b>6 Handlungsempfehlungen</b>	<b>30</b>
Empfehlungen an Hochschulen	31
Empfehlungen an die Politik	34
<b>Literatur</b>	<b>37</b>