

# Technische Logistik und Management

	I.	II.	III.	IV.	V.	Σ
<b>Religion</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Deutsch</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>Englisch</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Geografie, Geschichte und politische Bildung</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>Bewegung und Sport</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Angewandte Mathematik</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Naturwissenschaften</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>Sozial und Personalkompetenz</b>	<b>1 (1)</b>	<b>1 (1)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4 (1)</b>	<b>4 (1)</b>	<b>12</b>
<b>Betriebstechnik</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>Informatik und Informationssysteme</b>	<b>2 (2)</b>	<b>2 (2)</b>	<b>2 (2)</b>	<b>2 (2)</b>	<b>4 (4)</b>	<b>12</b>
<b>Konstruktion, Mechanik und Werkstoffe</b>	<b>5 (2)</b>	<b>5 (2)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>15</b>
<b>Logistik</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4 (2)</b>	<b>3 (2)</b>	<b>6 (3)</b>	<b>17</b>
<b>Elektrotechnik und Automatisierung</b>	<b>2 (2)</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>
<b>Recycling- und Energietechnik</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4 (2)</b>	<b>7 (3)</b>	<b>13</b>
<b>Laboratorium</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Werkstätte und Produktionstechnik</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>17</b>
<b>Gesamtwochenstundenzahl pro Jahrgang</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>185</b>