



<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1423 - 1133	Aktorik	Lerneinheit 1	1	15.06.2005
1424 - 1134	Aktorik	Lerneinheit 2	1	15.06.2005

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
527 - 775	Angewandte Statistik	6	17.01.2012

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1531 - 1180</b>	Automatisierungssysteme	Lerneinheit 1	<b>2</b>	<b>22.01.2007</b>
<b>1542 - 1183</b>	Automatisierungssysteme	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>03.04.2006</b>
<b>1548 - 1187</b>	Automatisierungssysteme	Lerneinheit 3	<b>2</b>	<b>25.04.2007</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>343 - 796</b>	CAD	Lerneinheit 1 Systeme und Arbeitstechniken	<b>2</b>	<b>20.01.2003</b>
<b>344 - 803</b>	CAD	Lerneinheit 2 Praktikum mit CATIA V5	<b>1</b>	<b>05.02.2007</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1372 - 1102</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 1	<b>1</b>	<b>24.01.2005</b>
<b>1388 - 1113</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 6	<b>1</b>	<b>21.02.2005</b>
<b>1374 - 1104</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 3	<b>1</b>	<b>24.01.2005</b>
<b>1376 - 1106</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 5	<b>1</b>	<b>24.01.2005</b>
<b>1375 - 1105</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 4	<b>1</b>	<b>24.01.2005</b>
<b>1389 - 1114</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 7	<b>1</b>	<b>21.02.2005</b>
<b>1373 - 1103</b>	Digitale Systeme	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>24.01.2005</b>

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1190 - 986	Elektrische Antriebe	3	23.06.2005

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1562 - 1195</b>	Elektrohydraulische Systeme	Lerneinheit 2 Regelhydraulik	<b>1</b>	<b>20.06.2006</b>
<b>1561 - 1194</b>	Elektrohydraulische Systeme	Lerneinheit 1 Proportionalhydraulik	<b>1</b>	<b>20.06.2006</b>
<b>1563 - 1196</b>	Elektrohydraulische Systeme	Lerneinheit 3 Servohydraulik	<b>1</b>	<b>20.06.2006</b>
<b>1564 - 1197</b>	Elektrohydraulische Systeme	Lerneinheit 4 Elektrohydraulische Systeme für mobile Anwendungen	<b>1</b>	<b>20.06.2006</b>

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1241 - 1022    Elektronik	Lerneinheit 1	1	21.06.2004

## Fach: Elektronische Bauelemente und Schaltungen

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1253 - 1034</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 6 Spezielle bipolare Bauelemente	<b>1</b>	<b>09.08.2004</b>
<b>1293 - 1056</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 7 Feldeffekttransistoren	<b>1</b>	<b>03.09.2004</b>
<b>1199 - 995</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 3 Physik der Sperrschicht	<b>1</b>	<b>17.02.2004</b>
<b>1233 - 1014</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 5 Bipolartransistoren	<b>1</b>	<b>09.06.2004</b>
<b>1217 - 1004</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 4 Dioden	<b>1</b>	<b>13.04.2004</b>
<b>1326 - 1073</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 8 Operationsverstärker	<b>1</b>	<b>27.10.2004</b>
<b>1179 - 976</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 1 Passive lineare Bauelemente	<b>1</b>	<b>09.08.2004</b>
<b>1293 - 1056</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 7 Feldeffekttransistoren	<b>1</b>	<b>03.09.2004</b>
<b>1334 - 1078</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 9 Logistiksaltungen und Technologie	<b>1</b>	<b>18.11.2004</b>
<b>1184 - 980</b>	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Lerneinheit 2 Homogene Halbleiter	<b>1</b>	<b>15.01.2004</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>405 - 834</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 1 Grundbegriffe	<b>3</b>	<b>31.07.2006</b>
<b>1121 - 954</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 9 Wechselstromtechnik I	<b>3</b>	<b>01.07.2006</b>
<b>1130 - 963</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 10 Wechselstromtechnik II	<b>4</b>	<b>25.04.2007</b>
<b>1092 - 925</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 8 Das magnetische Feld II	<b>3</b>	<b>01.07.2006</b>
<b>407 - 910</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 6 Das elektrische Feld II	<b>3</b>	<b>31.07.2006</b>
<b>408 - 902</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 5 Das elektrische Feld I	<b>3</b>	<b>31.07.2006</b>
<b>395 - 854</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 2 Gleichstromkreise - Einführung	<b>5</b>	<b>31.07.2006</b>
<b>396 - 856</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 3 Gleichstromkreise - Berechnungsmethoden	<b>5</b>	<b>11.04.2008</b>
<b>409 - 881</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 4 Energie und Leistung	<b>3</b>	<b>31.07.2006</b>
<b>946 - 914</b>	Elektrotechnik	Lerneinheit 7 Das magnetische Feld I	<b>3</b>	<b>01.07.2006</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1111 - 944	Fluidtechnik	Lerneinheit 5 Grundsaltungen und Ausblick	1	11.07.2003
1108 - 941	Fluidtechnik	Lerneinheit 2 Ventile	1	11.07.2003
1109 - 942	Fluidtechnik	Lerneinheit 3 Pumpen und Motoren	1	11.07.2003
1110 - 943	Fluidtechnik	Lerneinheit 4 Komponenten	1	11.07.2003
1107 - 940	Fluidtechnik	Lerneinheit 1 Grundlagen	1	11.07.2003

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1382 - 1109	Genauigkeit und Zuverlässigkeit von Maschinen und Geräten	1	09.02.2005

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1347 - 1088</b>	Grundlagen der Digitaltechnik	Lerneinheit 4	<b>2</b>	<b>22.02.2006</b>
<b>1250 - 1031</b>	Grundlagen der Digitaltechnik	Lerneinheit 1	<b>2</b>	<b>22.02.2006</b>
<b>1327 - 1074</b>	Grundlagen der Digitaltechnik	Lerneinheit 2	<b>2</b>	<b>22.02.2006</b>
<b>1335 - 1079</b>	Grundlagen der Digitaltechnik	Lerneinheit 3 Anwendung sequentieller Schaltungen	<b>2</b>	<b>22.02.2006</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1896 - 1396</b>	Industriebetriebslehre	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>23.04.2008</b>
<b>1856 - 1363</b>	Industriebetriebslehre	Lerneinheit 1	<b>1</b>	<b>21.01.2008</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
484 - 656	Informatik	Lerneinheit 1	5	28.11.2005
485 - 683	Informatik	Lerneinheit 4	3	22.11.2004
486 - 660	Informatik	Lerneinheit 2	4	20.12.2005
487 - 673	Informatik	Lerneinheit 3	4	12.12.2005

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1198 - 994</b>	Informatik II	Lerneinheit 1	<b>1</b>	<b>12.02.2004</b>
<b>1235 - 1016</b>	Informatik II	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>15.06.2004</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>290 - 693</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 1 Grundlagen der Konstruktion	<b>1</b>	<b>01.01.2001</b>
<b>296 - 804</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 7 Kupplungen und Bremsen	<b>1</b>	<b>04.06.2003</b>
<b>295 - 789</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 6 Federn	<b>2</b>	<b>17.01.2003</b>
<b>294 - 731</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 4 Achsen und Wellen	<b>1</b>	<b>01.07.2001</b>
<b>293 - 734</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 5 Führungen	<b>1</b>	<b>01.08.2001</b>
<b>292 - 721</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 3 Lagerungen	<b>1</b>	<b>01.07.2001</b>
<b>291 - 694</b>	Konstruktionselemente	Lerneinheit 2 Verbindungselemente	<b>2</b>	<b>01.01.2002</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1228 - 1009	Kostenrechnung	Lerneinheit 1	1	17.05.2004
1232 - 1013	Kostenrechnung	Lerneinheit 2	1	27.05.2004

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1343 - 1085	Leistungselektronik	3	30.06.2011

**Fach: Mathematik**

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1569 - 1201</b>	Mathematik I	Vektoren, Matrizen und lineare Gleichungssysteme	<b>3</b>	<b>12.06.2009</b>
<b>1126 - 959</b>	Mathematik IV	Lerneinheit 13 Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen	<b>1</b>	<b>23.10.2003</b>
<b>1141 - 973</b>	Mathematik IV	Lerneinheit 15 Laplace-Transformation	<b>1</b>	<b>27.11.2003</b>
<b>1136 - 968</b>	Mathematik IV	Lerneinheit 14 Fourierreihen	<b>1</b>	<b>18.11.2003</b>
<b>1656 - 1228</b>	Mathematik II	Differential- und Integralrechnung	<b>3</b>	<b>18.12.2009</b>
<b>1567 - 1199</b>	Mathematik I	Allgemeine Grundlagen	<b>3</b>	<b>20.04.2009</b>

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1487 - 1159	Mechatronische Systeme 1	2	20.03.2012

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
1555 - 1191	Mechatronische Systeme 2	2	08.12.2010

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>101 - 880</b>	Mess- und Steuerungstechnik	Lerneinheit 2 Steuerungstechnik	<b>1</b>	<b>22.11.2002</b>
<b>100 - 879</b>	Mess- und Steuerungstechnik	Lerneinheit 1 Messtechnik	<b>1</b>	<b>22.11.2002</b>

**Fach: Messsysteme und Sensorik**

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1503 - 1167</b>	Messsysteme und Sensorik	Lerneinheit 4	<b>3</b>	<b>15.11.2007</b>
<b>1501 - 1165</b>	Messsysteme und Sensorik	Lerneinheit 2	<b>3</b>	<b>15.11.2007</b>
<b>1500 - 1164</b>	Messsysteme und Sensorik	Lerneinheit 1	<b>3</b>	<b>15.11.2007</b>
<b>1504 - 1168</b>	Messsysteme und Sensorik	Lerneinheit 5	<b>3</b>	<b>15.11.2007</b>
<b>1502 - 1166</b>	Messsysteme und Sensorik	Lerneinheit 3	<b>3</b>	<b>15.11.2007</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1244 - 1025</b>	Messtechnik	Lerneinheit 5 Messung von Spektren und Leistungsmessung	<b>2</b>	<b>21.02.2011</b>
<b>1247 - 1028</b>	Messtechnik	Lerneinheit 8 Analog/Digitalwandler und Digital/Analogwandler	<b>3</b>	<b>12.01.2011</b>
<b>1248 - 1029</b>	Messtechnik	Lerneinheit 9 Grundlagen der Messsignalverarbeitung	<b>3</b>	<b>12.01.2011</b>
<b>1245 - 1026</b>	Messtechnik	Lerneinheit 6 Messbrücken	<b>3</b>	<b>12.01.2011</b>
<b>1246 - 1027</b>	Messtechnik	Lerneinheit 7 Messverstärker	<b>3</b>	<b>12.01.2011</b>
<b>1138 - 970</b>	Messtechnik	Lerneinheit 2 Messabweichungen und Messunsicherheiten	<b>2</b>	<b>21.02.2011</b>
<b>1139 - 971</b>	Messtechnik	Lerneinheit 3 Analoge elektronische Messgeräte	<b>2</b>	<b>21.02.2011</b>
<b>1140 - 972</b>	Messtechnik	Lerneinheit 4 Oszilloskop	<b>2</b>	<b>21.02.2011</b>
<b>1137 - 969</b>	Messtechnik	Lerneinheit 1 Grundlagen zum Messen elektrischer Größen	<b>2</b>	<b>21.02.2011</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>177 - 661</b>	Physik	Schwingungslehre	<b>3</b>	<b>16.09.2009</b>
<b>178 - 689</b>	Physik	Technische Akustik	<b>5</b>	<b>29.11.2011</b>
<b>179 - 655</b>	Physik	Mechanische Größen und Schwingungen	<b>6</b>	<b>05.07.2011</b>
<b>182 - 768</b>	Physik	Optik	<b>4</b>	<b>29.11.2011</b>

## Fach: Programmierung

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
216 - 906	Programmierung I	Lerneinheit 2 Strukturen und Funktionen	2	26.11.2008
215 - 895	Programmierung I	Lerneinheit 1 Grundlagen	2	26.11.2008

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1409 - 579</b>	Projektmanagement	Lerneinheit 1	<b>2</b>	<b>12.07.2011</b>
<b>1410 - 580</b>	Projektmanagement	Lerneinheit 2	<b>2</b>	<b>12.07.2011</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1408 - 1126</b>	Regelungssysteme	Lerneinheit 2: Lineare, zeitinvariante Regelungssysteme	<b>2</b>	<b>09.10.2006</b>
<b>1392 - 1117</b>	Regelungssysteme	Lerneinheit 1 Grundbegriffe und Modellbildung	<b>2</b>	<b>16.01.2006</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1683 - 1244</b>	Regelungstechnik	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>24.04.2007</b>
<b>1621 - 1210</b>	Regelungstechnik	Lerneinheit 1	<b>2</b>	<b>22.01.2007</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1556 - 1192</b>	Simulation mechatronischer Systeme	Lerneinheit 1	<b>1</b>	<b>01.06.2006</b>
<b>1557 - 1193</b>	Simulation mechatronischer Systeme	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>01.06.2006</b>

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>607 - 686</b>	Technische Mechanik	Festigkeitslehre	<b>3</b>	<b>17.02.2003</b>
<b>618 - 738</b>	Technische Mechanik	Kinematik und Kinetik	<b>3</b>	<b>01.09.2003</b>
<b>613 - 640</b>	Technische Mechanik	Statik	<b>4</b>	<b>03.08.2011</b>

<b>Kennung</b>	<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
642 - 807	Technisches Zeichnen	1	01.07.2002

<b>Kennung</b>		<b>Titel</b>	<b>Auflage</b>	<b>Stand</b>
<b>1193 - 989</b>	Werkstoffkunde	Lerneinheit 1	<b>1</b>	<b>09.02.2004</b>
<b>1194 - 990</b>	Werkstoffkunde	Lerneinheit 2	<b>1</b>	<b>09.02.2004</b>
<b>1196 - 992</b>	Werkstoffkunde	Werkstoffprüfung	<b>1</b>	<b>09.02.2004</b>