



EUROPA-LEHRMITTEL
für Kraftfahrzeugtechnik

Arbeitsblätter Kraftfahrzeugtechnik Lernfeld 9 ... 14 Lösungen

Autoren:

Fischer, Richard
Gscheidle, Rolf
Gscheidle, Tobias
Heider, Uwe
Hohmann, Berthold
van Huet, Achim
Keil, Wolfgang
Lohuis, Rainer
Mann, Jochen
Schlögl, Bernd
Wimmer, Alois

Studiendirektor
Studiendirektor
Dipl.-Gewerbelehrer, Studiendirektor
Kfz-Elektriker-Meister, Trainer Audi AG
Oberstudiendirektor
Dipl.-Ingenieur, Oberstudienrat
Oberstudiendirektor
Dipl.-Ingenieur, Oberstudienrat
Dipl.-Gewerbelehrer, Studiendirektor
Dipl.-Gewerbelehrer, Studiendirektor
Oberstudienrat

Polling – München
Winnenden
Sindelfingen – Stuttgart
Neckarsulm – Ellhofen
Eversberg
Oberhausen – Essen
München
Hückelhoven
Schorndorf
Rastatt – Gaggenau
Berghülen

Leitung des Arbeitskreises und Lektorat:

Rolf Gscheidle, Studiendirektor, Winnenden

Bildbearbeitung:

Zeichenbüro des Verlags Europa-Lehrmittel, Nourney Vollmer GmbH & Co. KG, Ostfildern.

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

2. Auflage 2015

Druck 5

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert sind.

© 2015 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
<http://www.europa-lehrmittel.de>

Satz: rkt, 42799 Leichlingen, www.rktypo.com

Umschlag: braunwerbeagentur, 42477 Radevormwald

Umschlagfotos: Audi AG, Ingoldstadt und Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG, Stuttgart

Druck: Kessler Druck + Medien GmbH & Co. KG, 86399 Babingen

Europa-Nr.: 23115
ISBN 978-3-8085-2312-4

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsselderger Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

Die Arbeitsblätter Kraftfahrzeugtechnik Lernfeld 9 ... 14 sind so gestaltet, dass mit ihnen berufliche Handlungskompetenzen nach dem neuen Rahmenlehrplan erworben werden. Die vorgegebenen Aufgabenstellungen können in Einzel- oder Gruppenarbeit selbstständig bearbeitet werden. Dabei werden die vom Rahmenlehrplan geforderten Fach- und Systemkenntnisse erworben und vertieft, wobei die betriebliche Handlung Ausgangsbasis ist und im Mittelpunkt steht.

In der zweiten Auflage wurden die Aufgabenstellungen inhaltlich nach dem neuen Rahmenlehrplan angeordnet und durch neue Lernsituationen zu folgenden Themen ergänzt, wie z. B. Klimatechnik, Fensterheber, Diebstahlwarnanlage, Adaptive Fahrgeschwindigkeitsregelung, Fahrwerksvermessung, Elektrische Parkbremse, Luftfederung, Einparkhilfe, Hauptuntersuchung, Automatisiertes Kupplungs- und Schaltsystem, Direktschaltgetriebe, Diagnose Automatikgetriebe, Allradtechnik, Sperren, Gasanlage, Bremsanlage umrüsten.

Die Lernsituationen im Lernfeld 9...14 wurden so überarbeitet, dass sie auf den Lernsituationen der ersten acht Lernfelder in spiralcurricularer Weise aufbauen.

Methodisch gliedert sich der Aufbau der Arbeitsblätter nach folgendem Schema:

1. Situation:

Sie dient zum praxisorientierten Einstieg in das Thema.

2. Informationsbeschaffung und Systemkenntnis:

In diesem Bereich sollen ganzheitliche berufliche Handlungsaufgaben mit mathematischen und arbeitsplanerischen Elementen abgearbeitet werden. Dadurch wird die Basis für eine Problemlösung geschaffen.

3. Problemlösung:

Nach dem Erwerb der notwendigen Fach- und Systemkenntnisse kann der Bearbeiter mit Hilfe unterschiedlichster Hilfsmittel, wie Tabellenbuch, Fachkundebuch und Herstellerunterlagen, wie z. B. ESI[tronic], die anfänglich gestellte Situation lösen.

Inhaltlich sind Aufgabenstellungen zu folgenden Lernfeldern vorhanden:

| | |
|--------------------|--|
| LERNFELD 9 | Service Serviceaufgaben an Komfort- und Sicherheitssystemen durchführen |
| LERNFELD 10 | Reparatur Schäden an Fahrwerks- und Bremssystemen instand setzen |
| LERNFELD 11 | Diagnose Vernetzte Antriebs-, Komfort- und Sicherheitssysteme diagnostizieren und instand setzen |
| LERNFELD 12 | Service Fahrzeuge für Sicherheitsprüfungen und Abnahmen vorbereiten |
| LERNFELD 13 | Reparatur Antriebskomponenten reparieren |
| LERNFELD 14 | Um- und Nachrüsten Systeme und Komponenten aus-, um- und nachrüsten |

Die Arbeitsblätter bilden mit den weiteren Büchern der Fachbuchreihe Kraftfahrzeugtechnik, wie Fachkundebuch, Tabellenbuch, Rechenbuch, Prüfungsbuch, Prüfungsvorbereiter Teil 1 und 2 und Prüfungstrainer eine aufeinander abgestimmte Einheit.

Hinweise und Verbesserungsvorschläge können dem Verlag und damit den Autoren unter der E-Mail-Adresse lektorat@europa-lehrmittel.de gerne mitgeteilt werden.

Diese Lehrerausgabe ist auch als interaktive CD (Europa-Nr. 86250) erhältlich.

Arbeitsblätter Lernfelder 9 ... 14

LERNFELD 9 Service

Serviceaufgaben an Komfort- und Sicherheitssystemen durchführen

| | |
|---|---------|
| Airbag, Gurtstraffer Blatt 1 ... 5 | 5 – 9 |
| Sitzbelegungserkennung | 10 |
| Klimaanlage Blatt 1 ... 4 | 11 – 14 |
| Klimaservice Blatt 1 ... 3 | 15 – 17 |
| Zentralverriegelung Blatt 1 ... 4 | 18 – 21 |
| Fensterheber Blatt 1 ... 2 | 22 – 23 |
| Diebstahlwarnanlage (DWA) Blatt 1 ... 2 | 24 – 25 |
| Schlüsselcodierung Blatt 1 ... 2 | 26 – 27 |
| Geschwindigkeits- und Abstandsregelanlage (ACC) Blatt 1 ... 3 | 28 – 30 |
| Spurhalteassistent Blatt 1 ... 2 | 31 – 32 |

LERNFELD 10 Reparatur

Schäden an Fahrwerks- und Bremssystemen instand setzen

| | |
|---|---------|
| Radstellungen Blatt 1 ... 6 | 33 – 38 |
| Fahrwerksvermessung Blatt 1 ... 6 | 39 – 44 |
| Fahrwerksvermessung (Vorspurwerte messen) Blatt 1 ... 2 | 45 – 46 |
| Antiblockiersystem (ABS) Blatt 1 ... 4 | 47 – 50 |
| Aktive Drehzahlfühler | 51 |
| Bremsassistent (BAS) Blatt 1 ... 2 | 52 – 53 |
| Elektrische Parkbremse | 54 |
| Fahrdynamik Blatt 1 ... 3 | 55 – 57 |
| Fahrdynamikregelsysteme Blatt 1 ... 2 | 58 – 59 |
| Fahrwerk-Regelsysteme Blatt 1 ... 2 | 60 – 61 |
| Lenksystem mit servohydraulischer Unterstützung Blatt 1 ... 4 | 62 – 65 |
| Elektrisches Lenksystem (Servoelectric) Blatt 1 ... 4 | 66 – 69 |
| Luftfederung Blatt 1 ... 3 | 70 – 72 |
| Active Body Control (ABC) Blatt 1 ... 2 | 73 – 74 |

LERNFELD 11 Diagnose

Vernetzte Antriebs-, Komfort- und Sicherheitssysteme diagnostizieren und instand setzen

| | |
|---|-----------|
| CAN-Bussystem Blatt 1 ... 9 | 75 – 83 |
| MOST-Bussystem Blatt 1 ... 5 | 84 – 88 |
| LIN-Bussystem Blatt 1 ... 3 | 89 – 91 |
| Hochfrequenz (HF)-Technik Blatt 1 ... 3 | 92 – 94 |
| Flexray-Datenbussystem Blatt 1 ... 4 | 95 – 98 |
| Topologie Blatt 1 ... 3 | 99 – 101 |
| Bluetooth Blatt 1 ... 3 | 102 – 104 |

LERNFELD 12 Service

Fahrzeuge für Sicherheitsprüfungen und Abnahmen vorbereiten

| | |
|--|-----------|
| Hauptuntersuchung Blatt 1 ... 5 | 105 – 109 |
| Abgasuntersuchung Ottomotor ohne OBD Blatt 1 ... 2 | 110 – 111 |
| Abgasuntersuchung Ottomotor mit OBD Blatt 1 ... 3 | 112 – 114 |
| Abgasuntersuchung Dieselmotor Blatt 1 ... 2 | 115 – 116 |
| Fahrzeugabnahme ABE/TGA Blatt 1 ... 4 | 117 – 120 |

LERNFELD 13 Reparatur

Antriebskomponenten reparieren

| | |
|--|-----------|
| Getriebetechnik Grundlagen Blatt 1 ... 3 | 121 – 123 |
| Getriebetechnik Blatt 1 ... 2 | 124 – 125 |
| Synchronisierereinrichtung Blatt 1 ... 3 | 126 – 128 |
| Automatisiertes Schaltgetriebe (ASG) Blatt 1 ... 3 | 129 – 131 |
| Direktschaltgetriebe (DSG) Blatt 1 ... 4 | 132 – 135 |
| Automatikgetriebe Blatt 1 ... 2 | 136 – 137 |
| Automatikgetriebe / Drehmomentwandler Blatt 1 ... 2 | 138 – 139 |
| Automatikgetriebe / Planetengetriebe Blatt 1 ... 2 | 140 – 141 |
| Elektrohydraulische Getriebesteuerung Blatt 1 ... 3 | 142 – 144 |
| Automatikgetriebe, Fehlersuche | 145 |
| Automatikgetriebe / Schaltqualitätssteuerung Blatt 1 ... 2 | 146 – 147 |
| Stufenloses Automatikgetriebe Blatt 1 ... 2 | 148 – 149 |
| Achsantrieb Blatt 1 ... 3 | 150 – 152 |
| Mechanisches Sperrdifferential | 153 |
| Allradtechnik Blatt 1 ... 4 | 154 – 157 |
| Allradantrieb Blatt 1 ... 2 | 158 – 159 |
| Haldex-Kupplung Blatt 1 ... 2 | 160 – 161 |
| xDrive | 162 |

LERNFELD 14 Um- und Nachrüsten

Systeme und Komponenten aus-, um- und nachrüsten

| | |
|---|-----------|
| Audioanlage Blatt 1 ... 5 | 163 – 167 |
| Anhängekupplung Blatt 1 ... 5 | 168 – 172 |
| Gasentladungsscheinwerfer Blatt 1 ... 5 | 173 – 177 |
| Standheizung Blatt 1 ... 5 | 178 – 182 |
| Multimediasystem Blatt 1 ... 2 | 183 – 184 |
| Autogasantrieb Blatt 1 ... 5 | 185 – 189 |
| Autogasanlage Blatt 1 ... 3 | 190 – 192 |
| Lachgaseinspritzung Blatt 1 ... 2 | 193 – 194 |
| Fahrwerkstuning Blatt 1 ... 4 | 195 – 198 |
| Bremsentuning Blatt 1 ... 2 | 199 – 200 |

Firmenverzeichnis – Danksagung

Die nachfolgend genannten Firmen haben die Autoren durch fachliche Beratung und durch Informations- und Bildmaterial unterstützt. Wir danken Ihnen hierfür recht herzlich.

AUDI AG

Ingolstadt – Neckarsulm

Robert Bosch GmbH

Stuttgart

Beissbarth GmbH

München

BMW

Bayerische Motorenwerke AG

BMW OSS-Portal

München

Continental Teves AG & Co, OHG

Aftermarket

Frankfurt

Daimler AG

Stuttgart

Ford AG

Köln

BRC Gas Equipment Deutschland

Althengstett

GTÜ Prüfstelle Wildberg

Sulz am Eck

Hazet-Werk

Hermann Zerver GmbH & Co KG

Remscheid

Hella KG Hueck & Co

Lippstadt

HONDA DEUTSCHLAND GMBH

Offenbach/Main

ITT Automotive

(ATE, VDO, MOTO-METER, SWF, KONI, Kienzle)

Frankfurt/Main

KW automotive GmbH

Fichtenberg

LuK GmbH

Bühl/Baden

MAHA Maschinenbau Haldenwang

GmbH & Co KG

Haldenwang

Mannesmann Sachs AG

Schweinfurt

Mercedes-Benz AG

Stuttgart

NGK/NTK Europe GmbH

Ratingen

Adam Opel AG

Rüsselsheim

Schaeffler Group

Automotive Aftermarket GmbH & Co KG

Langen

Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG

Stuttgart-Zuffenhausen

TextarTMD

Friction Services GmbH

Leverkusen

TOYOTA Deutschland GmbH

Köln

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co KG

Stuttgart

Volkswagen AG

Wolfsburg

Dometic **WAECO** International GmbH

Emsdetten

Autohaus Westermann

Rastatt

Würth Gruppe

Künzelsau

ZF Friedrichshafen AG

Freidrichshafen

ZF Sachs AG

Schweinfurt