



|  |   |
|--|---|
| <b>Verantwortlich für diese OnlinePublikation:</b>   |   |
| <b>Lehrgangstitel:</b>   | Umsetzungskommission 6TG9 Fach Technik  |
| Lehrgangsnummer:   |   |
| Veranstaltungsdatum:   |   |
|  |   |
| Datum Materialeingang:   |   |
| Datum geplante Freischaltung:  |   |
| Datum Übergabe der Seiten zur Korrektur:   |   |
| Datum Freischaltung:   |   |
|  |   |
| <b>Lieferanten:</b>  | Stephanie Kraus, Carl-Benz-Schule Mannheim, Neckarpromenade 23, 68617 Mannheim<br>Barbara Löhr-Zeidler, Max-Eyth-Schule Stuttgart, Fritz-Elsas-Str. 29, 70174 Stuttgart<br>Dr. Martin Schmid, Robert-Bosch-Schule Ulm, Egginger Weg 30, 89077 Ulm |
| Materialform und Materialumfang:   | Stoffverteilungsplan (1 Datei), Information (1 Datei), Materialien (12 Dateien)   |
| <b>Autor</b> Kurze Kontaktaufnahme mit Autor (danke, alles ok?, Zeitrahmen, Urheberrechtsformular ausgeteilt ja/nein) (Standardmail / Telefon) | EMailAdresse Autor: kra@cbs-mannheim.de      Telefon: priv. (06202) 9266240<br>EMailAdresse Autor: loehr@messtuttgart.de      Telefon: priv. (07141) 5057771<br>EMailAdresse Autor: martin.schmid@rbs-ulm.de      Telefon: priv. (08222) 411077   |
|  |   |
| <b>Struktur der Onlinedarstellung erstellt von:</b>  | ZPG / Redakteur   |
| Verortung des Materials:   |   |
| Seitenumfang   |   |
| <b>Redakteur</b>   |   |
| Passwortschutz (wenn ja, dann mit folgenden Daten):  |   |
| <b>Korrektor</b>   |   |
| Newsvorschlag ging raus am:  |   |
| „Finale“ Mail an Autor:  |   |
| Verwendete Lizenzform:   | <input type="checkbox"/> BYNCSA (ist voreingestellt) / <input type="checkbox"/> BYNCND / <input type="checkbox"/> klassisches Urheberrecht  |
| Interne Verlinkung des Bereichs auf dem Server / wo?   |   |
|  |   |
| Externe Verlinkung zum LBS / Kultusportal  |   |
| Externe Bekanntmachung / (z. B. MMBListe...) wie?  |   |

**Besonderheiten:**

| 1. Ebene                  | 2. Ebene                                   | 3. Ebene                          | 4. Ebene | Ordner | Bemerkungen<br>HTMLSeite entspricht welcher<br>Seite der Druckvorlage, die<br>nummeriert ist)  | Anmerkungen |
|---------------------------|--|-----------------------------------|----------|--------|--|-------------|
| Vorwort                   |  |                                   |          |        | 6TG9-Handreichung-Vorwort.doc  |             |
| Handreichungen            |  |                                   |          |        | Schwarze Überschrift   |             |
| <b>Digitaltechnik 6TG</b> |  |                                   |          |        | Schwarze Überschrift   |             |
|                           | Stoffverteilungsplan<br>zur Digitaltechnik |                                   |          |        | 'Stoffverteilungsplan<br>Digitaltechnik.docx'  |             |
|                           |  | Information - 'Readme'            |          |        | 'Information Digitaltechnik.docx'  |             |
|                           |  | Materialien zur<br>Digitaltechnik |          |        | 'Codes_Kreuzgitter.doc',<br>'Codes_Kreuzgitter_Lösung.doc'<br>'Duales Zahlensystem.doc',<br>Grundgatter.doc<br>Grundgatter_Lösung.doc<br>Schaltungsanalyse.doc,<br>Schaltungsanalyse_Lösung.doc<br>'Entwicklungsauftrag_Primzahl.doc'<br>Entwicklungsauftrag_Primzahl_Lösung.doc<br>'Lichtwarnsignal.doc',<br>'Lichtwarnsignal_Lösung.doc',<br>Übung_Antivalenz.doc,<br>Übung_Antivalenz_Lösung.doc<br>Übung_KV Diagramm.doc,<br>Übung_KV<br>Diagramm_Lösung.doc<br>Übung_Komperator.doc,<br>Übung_Komperator_Lösung.doc<br>Entwicklungsauftrag_Kalorienzähler.doc,<br>Entwicklungsauftrag_Kalorienzähler_Lösung.doc<br>'Grundlagen Digitaltechnik |             |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |   |  |  | Basisinformation.doc',<br>'Aufgabensammlung<br>Digitaltechnik 6TG9.docx'<br>Lösung Übungen Digitaltechnik<br>6TG9.docx   |  |
|  |  | Download von<br>Materialien zur<br>Digitaltechnik |  |  | 'Codes_Kreuzgitter.doc',<br>'Codes_Kreuzgitter_Lösung.doc'<br>'Duales Zahlensystem.doc',<br>Grundgatter.doc<br>Grundgatter_Lösung.doc<br>Schaltungsanalyse.doc,<br>Schaltungsanalyse_Lösung.doc<br>'Entwicklungsauftrag_Primzahl.do<br>c'<br>Entwicklungsauftrag_Primzahl_Lö<br>sung.doc<br>'Lichtwarnsignal.doc',<br>'Lichtwarnsignal_Lösung.doc',<br>Übung_Antivalenz.doc,<br>Übung_Antivalenz_Lösung.doc<br>Übung_KV Diagramm.doc,<br>Übung_KV<br>Diagramm_Lösung.doc<br>Übung_Komperator.doc,<br>Übung_Komperator_Lösung.doc<br>Entwicklungsauftrag_Kalorienzahl<br>er.doc,<br>Entwicklungsauftrag_Kalorienzahl<br>er_Lösung.doc<br>'Grundlagen Digitaltechnik<br>Basisinformation.doc',<br>'Aufgabensammlung<br>Digitaltechnik 6TG9.docx'<br>Lösung Übungen Digitaltechnik<br>6TG9.docx |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |









