



Verantwortlich für diese OnlinePublikation:	
Lehrgangstitel:	Umsetzungskommission 6TG9 Fach Technik
Lehrgangsnummer:	
Veranstaltungsdatum:	
Datum Materialeingang:	
Datum geplante Freischaltung:	
Datum Übergabe der Seiten zur Korrektur:	
Datum Freischaltung:	
Lieferanten:	Michael Frick, Gewerbliche Schule Ravensburg, Gartenstraße 128, 88212 Ravensburg Barbara Löhr-Zeidler, Max-Eyth-Schule Stuttgart, Fritz-Elsas-Str. 29, 70174 Stuttgart
Materialform und Materialumfang:	Stoffverteilungsplan (1 Datei), Beschreibung (1 Datei), Materialien (18 Dateien)
Autor Kurze Kontaktaufnahme mit Autor (danke, alles ok?, Zeitrahmen, Urheberrechtsformular ausgeteilt ja/nein) (Standardmail / Telefon)	Email Adresse Autor: frick@gsravensburg.de Telefon: priv. 017623236229 EMailAdresse Autor: loehr@messtuttgart.de Telefon: priv. (07141) 5057771
Struktur der Onlinedarstellung erstellt von:	ZPG / Redakteur
Verortung des Materials:	
Seitenumfang	
Redakteur	
Passwortschutz (wenn ja, dann mit folgenden Daten):	
Korrektor	
Newsvorschlag ging raus am:	
„Finale“ Mail an Autor:	
Verwendete Lizenzform:	_ BYNCSA (ist voreingestellt) / _ BYNCND / _ 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 HTMLSeite entspricht welcher Seite der Druckvorlage, die nummeriert ist)	Anmerkungen
Vorwort					6TG9-Handreichung-Vorwort.doc	
Handreichungen					Schwarze Überschrift	
Fertigungs-, Metall-, und Elektrotechnik 6TG					Schwarze Überschrift	
	Stoffverteilungsplan Mechatronik				02.Stoffverteilungsplan TG 9 Technik Umsetzungskommision.docx	
		Information - Readme			01.Information.docx	
		Materialien Mechatronik			03.Arbeitsblatt A Kunststoffe.docx 04.Arbeitsblatt A Kunststoffe Lösung.docx 04.Arbeitsblatt B Kunststoffe.docx 05.Arbeitsblatt B Kunststoffe Lösung.docx 06.Arbeitsblatt C Kunststoffe.docx 07.Arbeitsblatt C Kunststoffe Lösung.docx 08. Übersicht Mind-Map Kunststoffe.docx 09.Eigenschaften von Werkstoffen.docx 10.Eigenschaften von Werkstoffen_Lösung.docx 11.Mind Map Lichtbogenhandschweißen.docx 12.Umwandeln.doc 12. Umwandeln_Lösung.doc 13.Widerstandsfarbcodes.doc 13.Widerstandsfarbcodes_Lösung. doc 14.Spannungsmessung_Info.doc 15.Spannungsmessung.doc 15.Spannungsmessung_Lösung.d oc	

					16.Spannungsquellen in Reihe.doc 16.Spannungsquellen in Reihe_Lösung.doc 17.Widerstand und Spannung.doc 17.Widerstand und Spannung_Lösung.doc 18.Widerstände in Reihe und Parallel_AB.doc 18.Widerstände in Reihe und Parallel_AB_Lösung.doc	
		Materialien zum Download			01.Information.docx 02.Stoffverteilungsplan TG 9 Technik Umsetzungskommission.docx <i>Aufzurufen über Icon</i> 03.Arbeitsblatt A Kunststoffe.docx 04.Arbeitsblatt A Kunststoffe Lösung.docx 04.Arbeitsblatt B Kunststoffe.docx 05.Arbeitsblatt B Kunststoffe Lösung.docx 06.Arbeitsblatt C Kunststoffe.docx 07.Arbeitsblatt C Kunststoffe Lösung.docx 08. Übersicht Mind-Map Kunststoffe.docx 09.Eigenschaften von Werkstoffen.docx 10.Eigenschaften von Werkstoffen_Lösung.docx 11.Mind Map Lichtbogenhandschweißen.docx 12.Umwandeln.doc 12. Umwandeln_Lösung.doc 13.Widerstandsfarbcodes.doc 13.Widerstandsfarbcodes_Lösung.doc 14.Spannungsmessung_Info.doc 15.Spannungsmessung.doc 15.Spannungsmessung_Lösung.doc	

[illegible]

