

Klasse	ZM20B	
Woche	25.01.-05.02.2021	
Distanzunterricht	X	<p>Distanzunterricht bedeutet, Sie werden im Homeschooling beschult. Halten Sie Kontakt zu Ihrem Klassensprecher und Klassenlehrer. Schauen Sie regelmäßig auf den Hauptlink der Willkommenseite unserer Homepage. Die Aufgaben, die Sie laut Stundenplan zu lösen haben, finden Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ unten stehend oder ✓ Sie werden Ihnen per E-Mail zugeschickt oder ✓ Sie werden auf der Lernplattform Moodle geladen.
Wechselunterricht		<p>Dies bedeutet, dass Phasen von Homeschooling und Präsenzunterricht wechseln. Informieren Sie sich ggf. im Sonderstundenplan Ihrer Klasse.</p>
Präsenzunterricht		<p>Sie werden laut Stundenplan in der Schule unterrichtet und festen Räumen zugeordnet. Ggf. wird die Klasse geteilt. Es gelten die AHA-Hygieneregeln. Schauen Sie auch auf den Vertretungsplan.</p>
Nachschreiben		<p>Für eine objektive Zensurenbildung ist es notwendig, dass auch weiterhin das Nachschreiben stattfindet. Nachschreibetermine legt der Fachlehrer gemeinsam mit Ihnen fest. Auch Schüler im Distanzunterricht nehmen diese wahr (entsprechend der Beschulungstage).</p>

IM20B LF2

Aufgaben für den 3 Block vom 25.01.- 05.02.2021

Herr Rechlin ist in der vorgesehenen Unterrichtszeit erreichbar, um Hinweise zu geben und Fragen zu beantworten.

Mail: rechlin@bbs-haldensleben.de

1. Oberflächenangaben

Arbeiten Sie das Thema Oberflächenangaben mit Hilfe des Fachbuchs, Tabellenbuchs und der Videos durch und Beantworten folgende Fragen .

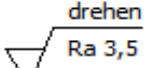
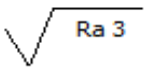
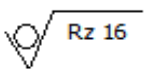
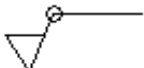
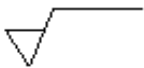
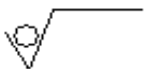
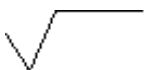
Zeit: ca. 6 Std.

Arbeitsmittel: Fachbuch " Grundlagen Metalltechnik"; Tabellenbuch; Video

Link Video: Oberflächenangaben <https://www.youtube.com/watch?v=9ZdOiBz-ltg>
Oberflächerauheit messen <https://www.youtube.com/watch?v=Fvwf4T1GfS0>
<https://www.youtube.com/watch?v=YWv3UBI5dQM>

Ausarbeitungen sind schriftlich anzufertigen, Kontrolle Block4

1. Erklären Sie Rauheit eines Werkstücks.
2. Erklären Sie die Abkürzung Rz und Ra.
3. Erklären Sie folgende Sinnbilder der Oberflächenangaben.



4. Beschreiben Sie mit eigenen Worten, wie eine Oberflächenrauheit gemessen wird.