

Liebe Ausbildungsbetriebe,

leider ist unsere Berufsschule aktuell geschlossen. Wir unterbreiten Ihren Auszubildenden trotzdem gern Lernangebote für die aktuellen Lernfelder. Bitte geben Sie Ihren Lehrlingen die Möglichkeit, unsere Aufgaben zu bearbeiten, um den Ausfall der Berufsschulzeit zu kompensieren. Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Liebe Auszubildende,

mit den folgenden Aufgaben machen wir Ihnen das Angebot, selbstständig und selbstverantwortlich zu lernen. Sie können damit beitragen, die verlorene Berufsschulzeit auszugleichen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre Ausbildungsbetriebe oder per E-Mail an mich. Viel Spaß beim Lernen und herzliche Grüße!

Frau Heide

heide@bsz-bau-und-technik.de

Aufgabenpaket 3

Aufbauend auf dem Grundlagenwissen der Fächer Physik Themengebiet „Optik“ und Biologie der Themengebiete „Aufbau des Auge“ und „Sehvorgang“ erarbeiten Sie sich bitte die Grundlagen zur Farblehre.

In unserem Lehr- und Arbeitsbuch „Aull“ finden Sie die wichtigsten Inhalte in Textform mit anschaulichen Darstellungen unterstützt. Wie gewohnt enthält das Kapitel Übungen, welche Sie bitte lösen. Bitte verwenden Sie die richtigen Farben. Sie benötigen 6 Buntfarben: Rot, Grün, Blau, Gelb, Magenta und Cyan. Sie finden dieses Themengebiet auf den Seiten 281 bis 302.

Aufgabenpaket 4

(ME 19c kennt die Aufgabe schon. Bitte an die Fertigstellung und die Abgabe spätestens am Montag, dem 29.6.2020 denken!!! Beide Gruppen!!! Am besten vorher per Mail an mich!!! Danke ;)

Ein wichtiger Bedruckstoff ist das Papier. Für jedes Druckverfahren und jeden Verwendungszweck gilt es die richtige aus den etwa 3000 Papiersorten auszuwählen.

- 1) Informieren Sie sich bitte, welche speziellen Papiereigenschaften für den Einsatz in den Druckverfahren „Offsetdruck“, „Tiefdruck“, „Digitaldruck“ erforderlich sind.

- 2) Füllen Sie bitte im Aull die Übersicht „Schema der Papierherstellung“ auf der Seite 317 aus.
Nutzen Sie dazu die Seiten 318 bis 329 und lösen Sie die kleinen Übungen. Ihren Lernerfolg können Sie mit Hilfe der „Übung zur Papierherstellung“, Aull S. 335, überprüfen.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg bei der Lösung der Aufgabenstellungen.

Liebe Grüße und schön gesund bleiben, M. Heide ;)

