

Berufskolleg des Kreises Heinsberg in Erkelenz  
 Westpromenade 2  
 41812 Erkelenz  
 Tel: 02431 / 806020 (Büro) , 8060236 (SHK-Team)  
 Fax: 02431 / 8060249  
 Homepage BK-Erkelenz

**-Entschuldigungen** bitte  
 Telefonisch oder per Mail am **ersten Tag**.  
 - Schriftliche Entschuldigungen oder  
 ärztliche Atteste nur mit Unterschrift des  
 Ausbildungsmeisters nach spätestens  
**drei Tagen**, sonst gilt das Fehlen als  
 unentschuldig.  
 -Mail-Formular siehe BKE „Krankmeldung“

## Merkblatt zur Einschulung

Berufsbezeichnung	<b>Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- u. Klimatechnik</b>
Einschulung	12.08.2020, 8.30Uhr R 76 (Werkstattgebäude) *)
Blocktermine	AU 21.09.- 09.10.2020 u. 18.01. -11.02.2021 u. 12.04. - 30.04.2021 u. 14.06- 02.07.2021 *)
Klassenlehrer	M. Altmann, I. de Oliveira,
Weitere Lehrer	L. von Mengershausen, F. Symanski, V. Gahr, K. Kessel, S. Schmitz
Räume	B75, B76, B77 (im Werkstattgebäude) + Sporthalle
Unterrichtsbeginn	7.30 Uhr
Sprechtage	<b>Noch nicht bekannt</b> (jeweils von 15. <sup>00</sup> – 19. <sup>00</sup> Uhr)*

\*) Termine bitte auf der Homepage prüfen!

**Bücher**, die **rechtzeitig bestellt werden** müssen! - Bitte auf die neueste Auflage achten.

<b>1)</b>	<b>Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik –Technische Mathematik</b> Zierhut, Bildungsverlag EINS 978-3-427-07495-3 (6. Auflage) (€ 34,95)
<b>2)</b>	<b>Tabellenbuch Sanitär Heizung Lüftung</b> Ihle, Bader, Golla, Bildungsverlag EINS 978-3-441-92162-2, (€ 29,95 €)
<b>3) + 4)</b>	<b>Wirtschafts- und Betriebslehre</b> Wirtschafts- und Betriebslehre, Klett Verlag Lernsituationen und Prüfungswissen, Ausgabe 2015 Lehrbuch: ISBN: 978-3-12-883521-1 (€ 25,25) + Arbeitsbuch: ISBN: 978-3-12-883522-8 (€ 10,95)
<b>5) + 6)</b>	<b>Fachkunde Installations- u. Heizungstechnik</b> Grundlagen & Lernfelder 1 – 15, Blickle, ... Lehrbuch Europaverlag Europa-Nr.1521x, (€ 39,90) + Arbeitsbuch: ISBN: 978-3-8085-1457-3 (€ 17,30 €)

**Weiterhin** sind bitte **vor** dem **erstem Unterrichtstag** anzuschaffen:

<b>Zeichengeräte</b>	Stabiler Zirkel (200mm Radius sollte möglich sein) Geo- Dreieck mittlerer Größe (herausnehmbarer Griff) 30°/ 60°/90° - Winkel Minenstifte <b>HB</b> und <b>H</b> , Ø <b>0,5</b> Weicher, nicht schmierender Radiergummi
<b>Technischer Taschenrechner</b>	Texas Instruments TI-30 (Empfehlung) <b>kein Handy!</b>
<b>Papier</b>	DIN A4 kariert, ohne Rand, gelocht, lose Blätter (keine Hefte!)
<b>Ordner</b>	3 Schnellhefter DIN A4 und 1 Hartpappeordner DIN A 4 (z.B. Leitz)