

Berufskolleg des Kreises Heinsberg in Erkelenz
Westpromenade 2
41812 Erkelenz
Tel: 02431 / 806020 (Büro) , 8060236 (SHK-Lehrerz.)
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 | Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- u. Klimatechnik |
| 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 | 17.11.2020 & 04.05.2021 |

*) Termine bitte auf der Homepage prüfen!

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

| | |
|----------------|--|
| 1) | Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik –Technische Mathematik Zierhut, Bildungsverlag EINS 978-3-427-07495-3 (6. Auflage) (€ 34,95) |
| 2) | Tabellenbuch Sanitär Heizung Lüftung Ihle, Bader, Golla, Bildungsverlag EINS 978-3-441-92162-2, (€ 29,95 €) |
| 3) + 4) | Wirtschafts- und Betriebslehre Wirtschafts- und Betriebslehre, Klett Verlag Lernsituationen und Prüfungswissen, Ausgabe 2015 Lehrbuch: ISBN: 978-3-12-8835310 (€ 25,25) + Arbeitsbuch: ISBN: 978-3-12-8835358 (€ 10,95) |
| 5) + 6) | Fachkunde Installations- u. Heizungstechnik 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:

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