

**Semesterfahrplan Bauphysik und Gebäudeausrüstung  
für BAC IA 4. Semester**

<b>KW 15</b>	<b>Sw</b>	<b>12.4.</b>	<b>VL Grundlagen Thermische Bauphysik</b>
	<b>Sw</b>	<b>12.4.</b>	<b>HÜ Grundlagen Thermische Bauphysik</b>

**Literatur-Tipp zu Grundlagen Thermische Bauphysik:**

> Willems „Lehrbuch der Bauphysik“, Buchkapitel I 1 – 2 + Video-Liste in Ilias

<b>KW 16</b>	<b>Sw</b>	<b>19.4.</b>	<b>VL Lüftung/ Luftfeuchte/ Diffusion</b>
	<b>KB</b>		<b>Kl.Ü Grundlagen Thermische Bauphysik, Aufgabenzettel!</b>

**Literatur-Tipp zu Grundlagen Lüftung, Luftfeuchte, Feuchtetransport**

> Willems „Lehrbuch der Bauphysik“, Buchkapitel I 4.1 und 4.2 und II 2.1 und 3.1

<b>KW 17</b>	<b>Videos</b>	<b>26.4.</b>	<b>VL Dampfdiffusion I und II</b>
	<b>KB</b>		<b>HÜ Lüftung/ Luftfeuchte/ Diffusion, Aufgabenzettel!</b>

**Literatur-Tipp zu Grundlagen Dampfdiffusion**

> Willems „Lehrbuch der Bauphysik“, Buchkapitel II 5.1 und 5.2.1–5.2.3 und 5.2.4 – 5.2.5 und 5.3

<b>KW 18</b>	<b>Videos</b>	<b>3.5.</b>	<b>HÜ Diffusionsnachweis I und II</b>
	<b>KB</b>		<b>Kl.Ü Diffusionsnachweis Tauperiode, Aufgabenzettel!</b>

<b>KW 19</b>	<b>Video</b>	<b>10.5.</b>	<b>VL Behaglichkeit und Heizungssysteme</b>
	<b>KB</b>		<b>Kl.Ü Diffusionsnachweis komplett, Aufgabenzettel!</b>

**KW 20** Detmolder Räume kein Regel-Betrieb

**KW 21** Pfingstmontag Feiertag

<b>Video</b>	<b>ab 25.5.</b>	<b>VL Heizungstechnik/WWH/Wärmetauscher</b>
<b>KB</b>		<b>25.05.2021 13:30-16 Uhr: Sprechstunde: Testat Th-hygr. Bauphysik</b>

**Literatur-Tipp zu Raumbeheizung**

> Dirk Bohne „Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik“ 4.1.1, 4.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5

<b>KW 22</b>	<b>Video</b>	<b>31.5.</b>	<b>VL Raumlufttechnik</b>
	<b>Video</b>	<b>31.5</b>	<b>HÜ Raumlufttechnik</b>

**Literatur-Tipp zu Raumlufttechnik**

> Dirk Bohne „Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik“ 5.1-5.4

<b>KW 23</b>	<b>Sw</b>	<b>7.6.</b>	<b>VL Grundlagen Akustik</b>
	<b>KB</b>		<b>Kl. Ü Raumlufttechnik, Aufgabenzettel!</b>

**Literatur-Tipp zu Raumlufttechnik**

> Dirk Bohne „Technischer Ausbau von Gebäuden und nachhaltige Gebäudetechnik“ 5.5

<b>KW 24</b>	<b>Sw</b>	<b>14.6.</b>	<b>HÜ Grundlagen Akustik</b> 14.06.2021 13:30-16 Uhr: Sprechstunde <b>Testat</b> Raumlufttechnik
<b>KW 25</b>	<b>Sw</b>	<b>21.6.</b>	<b>VL Grundlagen Raumakustik</b> <b>HÜ Grundlagen Raumakustik</b> <b>Kl. Ü Akustik, Aufgabenzettel!</b>
<b>KW 26</b>	<b>Sw</b>	<b>28.6.</b>	<b>HÜ Sprechstunde alle Themen</b> <b>Kl. Ü Raumakustik, Aufgabenzettel!</b>
<b>KW 27</b>	<b>KB</b>		<b>05.07.2021 13:30-16Uhr: Sprechstunde Testat Akustik</b>
<b>KW 27/28</b>	<b>alle</b>		<b>Prüfung</b>
<b>KW 39/40</b>			<b>Prüfung</b>

**Vorlesung (alle)**

**MO 07.45 Uhr**

**Hörsaal-Übung (alle)**

**MO 12.15 Uhr**

**Kleine Übung: Übungsgruppen**

**MO 09.45 Uhr (4), (7)**

**MO 13.45 Uhr (2), (5)**

**DI 08.45 Uhr (3), (8)**

**DI 13.30 Uhr (1), (6)**

**Sw Stand: 06.04.21**