

## Stundenplan Grundlagenpraktikum Werkstoffe SoSe 2024

### MASCHINENBAU 2. Sem.

Gruppe	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>MB01</b>	Mo., 10.06. Versuch 6 12 - 14 Uhr	Mo., 17.06. Versuch 7 12 - 14 Uhr	Mo., 24.06. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mo., 01.07. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mo., 08.07. Versuch 5 12 - 14 Uhr
<b>MB02</b>	Mo., 10.06. Versuch 7 12 - 14 Uhr	Mo., 17.06. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mo., 24.06. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mo., 01.07. Versuch 5 12 - 14 Uhr	Mo., 08.07. Versuch 6 12 - 14 Uhr
<b>MB03</b>	Mo., 10.06. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mo., 17.06. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mo., 24.06. Versuch 5 12 - 14 Uhr	Mo., 01.07. Versuch 7 12 - 14 Uhr	Mo., 15.07. Versuch 6 12 - 14 Uhr
<b>MB04</b>	Mo., 10.06. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mo., 17.06. Versuch 5 12 - 14 Uhr	Mo., 24.06. Versuch 6 12 - 14 Uhr	Mo., 01.07. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mo., 15.07. Versuch 7 12 - 14 Uhr
<b>MB05</b>	Fr., 14.06. Versuch 6 10 - 12 Uhr	Fr., 21.06. Versuch 7 10 - 12 Uhr	Fr., 28.06. Versuch 8 10 - 12 Uhr	Fr., 05.07. Versuch 9 10 - 12 Uhr	Fr., 12.07. Versuch 5 10 - 12 Uhr
<b>MB07</b>	Fr., 14.06. Versuch 7 10 - 12 Uhr	Fr., 21.06. Versuch 8 10 - 12 Uhr	Fr., 28.06. Versuch 9 10 - 12 Uhr	Fr., 05.07. Versuch 5 10 - 12 Uhr	Fr., 12.07. Versuch 6 10 - 12 Uhr
<b>MB08</b>	Fr., 14.06. Versuch 8 10 - 12 Uhr	Fr., 21.06. Versuch 9 10 - 12 Uhr	Fr., 28.06. Versuch 5 10 - 12 Uhr	Fr., 05.07. Versuch 7 10 - 12 Uhr	Fr., 19.07. Versuch 6 10 - 12 Uhr
<b>MB09</b>	Fr., 14.06. Versuch 9 10 - 12 Uhr	Fr., 21.06. Versuch 5 10 - 12 Uhr	Fr., 28.06. Versuch 6 10 - 12 Uhr	Fr., 05.07. Versuch 8 10 - 12 Uhr	Fr., 19.07. Versuch 7 10 - 12 Uhr

#### Treffpunkt

<b>Versuch 5</b>	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	<b>Halle IAN</b>	<b>Tor 13</b>
<b>Versuch 6</b>	Biegeversuch	<b>Halle IAN</b>	<b>Tor 13</b>
<b>Versuch 7</b>	ZTU-Diagramme und Gefüge	<b>Halle IAN</b>	<b>Tor 13</b>
<b>Versuch 8</b>	Charakterisierungsmeth. u. Korrosion	<b>ZGH</b>	<b>Haupteingang</b>
<b>Versuch 9</b>	Fügen	<b>Halle IBN</b>	<b>Tor 8</b>

### SALES ENGINEERING... 2. Sem.

Gruppe	Termin 1	Termin 2	Termin 3	Termin 4	Termin 5
<b>SEPM01</b>	Do., 13.06. Versuch 6 14 - 16 Uhr	Do., 20.06. Versuch 7 14 - 16 Uhr	Do., 27.06. Versuch 8 14 - 16 Uhr	Do., 04.07. Versuch 9 14 - 16 Uhr	Do., 11.07. Versuch 5 14 - 16 Uhr
<b>SEPM02</b>	Do., 13.06. Versuch 7 14 - 16 Uhr	Do., 20.06. Versuch 8 14 - 16 Uhr	Do., 27.06. Versuch 9 14 - 16 Uhr	Do., 04.07. Versuch 5 14 - 16 Uhr	Do., 11.07. Versuch 6 14 - 16 Uhr
<b>SEPM03</b>	Do., 13.06. Versuch 8 14 - 16 Uhr	Do., 20.06. Versuch 9 14 - 16 Uhr	Do., 27.06. Versuch 5 14 - 16 Uhr	Do., 04.07. Versuch 7 14 - 16 Uhr	Do., 18.07. Versuch 6 14 - 16 Uhr
<b>SEPM04</b>	Do., 13.06. Versuch 9 14 - 16 Uhr	Do., 20.06. Versuch 5 14 - 16 Uhr	Do., 27.06. Versuch 6 14 - 16 Uhr	Do., 04.07. Versuch 8 14 - 16 Uhr	Do., 18.07. Versuch 7 14 - 16 Uhr
<b>SEPM05</b>	Do., 13.06. Versuch 6 16 - 18 Uhr	Do., 20.06. Versuch 7 16 - 18 Uhr	Do., 27.06. Versuch 8 16 - 18 Uhr	Do., 11.07. Versuch 5 16 - 18 Uhr	Do., 18.07. Versuch 9 <b>14 - 16 Uhr</b>
<b>SEPM06</b>	Do., 13.06. Versuch 7 16 - 18 Uhr	Do., 20.06. Versuch 8 16 - 18 Uhr	Do., 04.07. Versuch 5 16 - 18 Uhr	Do., 11.07. Versuch 9 <b>14 - 16 Uhr</b>	Do., 18.07. Versuch 6 16 - 18 Uhr

#### Umweltingenieurwesen Teilzeitstudierende MB oder SEPM im 4. Sem.

<b>UI+TZ 1</b>	Mi., 12.06. Versuch 6 12 - 14 Uhr	Mi., 19.06. Versuch 7 12 - 14 Uhr	Mi., 26.06. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mi., 03.07. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mi., 10.07. Versuch 5 12 - 14 Uhr
<b>UI+TZ 2</b>	Mi., 12.06. Versuch 7 12 - 14 Uhr	Mi., 19.06. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mi., 26.06. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mi., 03.07. Versuch 5 12 - 14 Uhr	Mi., 10.07. Versuch 6 12 - 14 Uhr
<b>UI+TZ 3</b>	Mi., 12.06. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mi., 19.06. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mi., 26.06. Versuch 5 12 - 14 Uhr	Mi., 03.07. Versuch 7 12 - 14 Uhr	Mi., 17.07. Versuch 6 12 - 14 Uhr
<b>UI+TZ 4</b>	Mi., 12.06. Versuch 9 12 - 14 Uhr	Mi., 19.06. Versuch 5 12 - 14 Uhr	Mi., 26.06. Versuch 6 12 - 14 Uhr	Mi., 03.07. Versuch 8 12 - 14 Uhr	Mi., 17.07. Versuch 7 12 - 14 Uhr