

## Semesterplan: WTM ( P1E; 2. Semester )

Semester- woche	<b>1</b>	KW 6	<b>Legierungsbestandteile</b>
Semester- woche	<b>2</b>	KW 7	<b>Frischen</b>
Semester- woche	<b>3</b>	KW 8	<b>Stahlnachbehandlung</b>
Semester- woche	<b>4</b>	KW 9	<b>Vergiessen des flüssigen Stahls</b>
Semester- woche	<b>5</b>	KW 10	<b>Warmwalzen</b>
Semester- woche	<b>6</b>	KW 11	<b>Lernkontrolle</b>
Semester- woche	<b>7</b>	KW 12	<b>Einstieg und erste Übersicht über die Gussarten</b>
Semester- woche	<b>8</b>	KW 13	<b>Übersicht über die Gussarten</b>
Semester- woche	<b>9</b>	KW 14	<b>Besprechen der Spickzettel und das Erschmelzen der Gusswerkstoffe</b>
<hr/>			
Semester- woche	<b>10</b>	KW 17	<b>Die verschiedenen Giessverfahren</b>
Semester- woche	<b>11</b>	KW 18	<b>Lernkontrolle</b>
Semester- woche	<b>12</b>	KW 19	<b>Normung der Stähle und Eisengusswerkstoffe Gliederung der Stähle</b>
Semester- woche	<b>13</b>	KW 20	<b>Unlegierte Stähle</b>
<hr/>			
Semester- woche	<b>14</b>	KW 22	<b>Niedrig legierte Stähle</b>
Semester- woche	<b>15</b>	KW 23	<b>Hochlegierte Stähle</b>
Semester- woche	<b>16</b>	KW 24	<b>Werkzeugstähle</b>
Semester- woche	<b>17</b>	KW 25	<b>Lernkontrolle</b>
Semester- woche	<b>18</b>	KW 26	<b>Reserve</b>
Semester- woche	<b>19</b>	KW 27	<b>Reserve</b>

Frühlings-  
ferien

Pfingstferien