

## Belegungsplan PC-Pool der Chemie Pool 11 April 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
14			1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10 Karfreitag	11	12
16	13 Ostermontag	14	15	16	17	18	19
17	20 Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	21	22 Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	23 Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	24 Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	25	26
18	27 Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	28	29 Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	30 Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr			

# Belegungsplan PC-Pool der Chemie Pool 11 Mai 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
18					<b>1</b> <b>Maifeiertag</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
19	<b>4</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>5</b>	<b>6</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>7</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>8</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>9</b>	<b>10</b>
20	<b>11</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>12</b>	<b>13</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>14</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>15</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>16</b>	<b>17</b>
21	<b>18</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>19</b>	<b>20</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>21</b> <b>Christi Himmelfahrt</b>	<b>22</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>23</b>	<b>24</b>
22	<b>25</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>26</b>	<b>27</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>28</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>29</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>30</b>	<b>31</b>

# Belegungsplan PC-Pool der Chemie Pool 11 Juni 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
23	<b>1</b> <b>Pfingstmontag</b>	<b>2</b>	<b>3</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>4</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>5</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>6</b>	<b>7</b>
24	<b>8</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>9</b>	<b>10</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>11</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>12</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>13</b>	<b>14</b>
25	<b>15</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>16</b>	<b>17</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>18</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>19</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>20</b>	<b>21</b>
26	<b>22</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>23</b>	<b>24</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>25</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>26</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>27</b>	<b>28</b>
27	<b>29</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>30</b>					

# Belegungsplan PC-Pool der Chemie Pool 11 Juli 2020

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
27			<b>1</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>2</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>3</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>4</b>	<b>5</b>
28	<b>6</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>7</b>	<b>8</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>9</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>10</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>11</b>	<b>12</b>
29	<b>13</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>14</b>	<b>15</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>16</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>17</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>18</b>	<b>19</b>
30	<b>20</b> Einführung in die Datenbankrecherche für Chemieingenieure (Dr. Vogt) 08:00 – 10:00 Uhr	<b>21</b>	<b>22</b> Computeranwendungen in der Chemie (Dr. Vogt) 08:00 - 10:00 Uhr	<b>23</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>24</b> Simulation und Modellierung von Mehrphasenreaktoren (Dr.-Ing. Lali) 09:00 – 17:00 Uhr	<b>25</b>	<b>26</b>
31	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>			