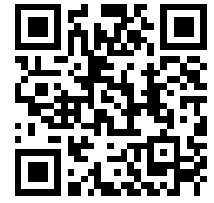


UnivIS - Raumplan

U11/00.16

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su
<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>	<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>	<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>	<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>	<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>	<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>	<p>08:00</p> <p>Vorbereitung des ER-KOSES-Strahlungs-Competition und Bachelorarbeit für die Physik-Wing und Kristalle in Complex-Komplex</p> <p>09:00</p> <p>Physik</p> <p>10:00</p> <p>Physik</p> <p>11:00</p> <p>Physik</p> <p>12:00</p> <p>Physik</p> <p>13:00</p> <p>Physik</p> <p>14:00</p> <p>Physik</p> <p>15:00</p> <p>Physik</p> <p>16:00</p> <p>Physik</p> <p>17:00</p> <p>Physik</p> <p>18:00</p> <p>Physik</p> <p>19:00</p> <p>Physik</p> <p>20:00</p> <p>Physik</p> <p>21:00</p> <p>Physik</p> <p>22:00</p> <p>Physik</p> <p>23:00</p> <p>Physik</p> <p>24:00</p> <p>Physik</p>

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 1721,
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de), Simone Schardt (Tel. 0951/863-2311,
promotionsausschuss.guk-huwi@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 29.7.2022 bis 13.5.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 26 September 2024 11:05:01