

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_

Datum  Auftragsnr.   
Name \_\_\_\_\_  OC-F  
Betreuer/in \_\_\_\_\_  OC-LA  
AK \_\_\_\_\_   
Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Solvent  Chloroform-*d*  DMSO-*d*<sub>6</sub>   
 300 MHz  400 MHz  600 MHz

Experimente  <sup>1</sup>H  <sup>13</sup>C  \_\_\_\_\_  
Dateiname \_\_\_\_\_