

NMR-Auftragsschein		300 MHz	
<u>Name:</u>		<u>Datum:</u>	
<u>Probenname:</u>		<u>Lösungsmittel:</u>	
<u>Assistent: (Druckschrift)</u>		<u>Bemerkungen:</u>	
<u>Arbeitsgruppe:</u>			
<input type="radio"/> <sup>1</sup> H <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H} <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-dept135 <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-jmod	<input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMQC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMBC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H-COSY <input type="radio"/> _____	<u>Messbereich:</u> Für <sup>1</sup> H: sw: _____ o1p: _____ Für <sup>13</sup> C: sw: _____ o1p: _____	<u>Menge:</u> (5 mg pro C-Atom für 1D-13C-Messungen)

NMR-Auftragsschein		300 MHz	
<u>Name:</u>		<u>Datum:</u>	
<u>Probenname:</u>		<u>Lösungsmittel:</u>	
<u>Assistent: (Druckschrift)</u>		<u>Bemerkungen:</u>	
<u>Arbeitsgruppe:</u>			
<input type="radio"/> <sup>1</sup> H <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H} <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-dept135 <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-jmod	<input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMQC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMBC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H-COSY <input type="radio"/> _____	<u>Messbereich:</u> Für <sup>1</sup> H: sw: _____ o1p: _____ Für <sup>13</sup> C: sw: _____ o1p: _____	<u>Menge:</u> (5 mg pro C-Atom für 1D-13C-Messungen)

NMR-Auftragsschein		300 MHz	
<u>Name:</u>		<u>Datum:</u>	
<u>Probenname:</u>		<u>Lösungsmittel:</u>	
<u>Assistent: (Druckschrift)</u>		<u>Bemerkungen:</u>	
<u>Arbeitsgruppe:</u>			
<input type="radio"/> <sup>1</sup> H <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H} <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-dept135 <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-jmod	<input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMQC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMBC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H-COSY <input type="radio"/> _____	<u>Messbereich:</u> Für <sup>1</sup> H: sw: _____ o1p: _____ Für <sup>13</sup> C: sw: _____ o1p: _____	<u>Menge:</u> (5 mg pro C-Atom für 1D-13C-Messungen)

NMR-Auftragsschein		300 MHz	
<u>Name:</u>		<u>Datum:</u>	
<u>Probenname:</u>		<u>Lösungsmittel:</u>	
<u>Assistent: (Druckschrift)</u>		<u>Bemerkungen:</u>	
<u>Arbeitsgruppe:</u>			
<input type="radio"/> <sup>1</sup> H <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H} <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-dept135 <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-jmod	<input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMQC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMBC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H-COSY <input type="radio"/> _____	<u>Messbereich:</u> Für <sup>1</sup> H: sw: _____ o1p: _____ Für <sup>13</sup> C: sw: _____ o1p: _____	<u>Menge:</u> (5 mg pro C-Atom für 1D-13C-Messungen)

NMR-Auftragsschein		300 MHz	
<u>Name:</u>		<u>Datum:</u>	
<u>Probenname:</u>		<u>Lösungsmittel:</u>	
<u>Assistent: (Druckschrift)</u>		<u>Bemerkungen:</u>	
<u>Arbeitsgruppe:</u>			
<input type="radio"/> <sup>1</sup> H <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H} <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-dept135 <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-jmod	<input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMQC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMBC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H-COSY <input type="radio"/> _____	<u>Messbereich:</u> Für <sup>1</sup> H: sw: _____ o1p: _____ Für <sup>13</sup> C: sw: _____ o1p: _____	<u>Menge:</u> (5 mg pro C-Atom für 1D-13C-Messungen)

NMR-Auftragsschein		300 MHz	
<u>Name:</u>		<u>Datum:</u>	
<u>Probenname:</u>		<u>Lösungsmittel:</u>	
<u>Assistent: (Druckschrift)</u>		<u>Bemerkungen:</u>	
<u>Arbeitsgruppe:</u>			
<input type="radio"/> <sup>1</sup> H <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H} <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-dept135 <input type="radio"/> <sup>13</sup> C{ <sup>1</sup> H}-jmod	<input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMQC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C-HMBC <input type="radio"/> <sup>1</sup> H, <sup>1</sup> H-COSY <input type="radio"/> _____	<u>Messbereich:</u> Für <sup>1</sup> H: sw: _____ o1p: _____ Für <sup>13</sup> C: sw: _____ o1p: _____	<u>Menge:</u> (5 mg pro C-Atom für 1D-13C-Messungen)