

NMR-Auftragsschein	500 MHz
<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Probenname:</b>	<b>Lösungsmittel:</b>
<b>Experimente:</b>	<b>Arbeitsgruppe:</b>
<input type="radio"/> $^1\text{H}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H-COSY}$ <input type="radio"/> $^{11}\text{B}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{19}\text{F}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}\text{-dept135}$ <input type="radio"/> $^{31}\text{P}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMQC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMBC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}\text{-inept}$ d3= _____ s d4= _____ s <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMBC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMBC}$ J= _____ Hz	<b>Andere(s) Experiment(e):</b>  <b>Messbereich:</b> Für _____ : sw _____ o1p _____ Für _____ : sw _____ o1p _____ <b>Bemerkungen:</b>

NMR-Auftragsschein	500 MHz
<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Probenname:</b>	<b>Lösungsmittel:</b>
<b>Experimente:</b>	<b>Arbeitsgruppe:</b>
<input type="radio"/> $^1\text{H}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H-COSY}$ <input type="radio"/> $^{11}\text{B}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{19}\text{F}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}\text{-dept135}$ <input type="radio"/> $^{31}\text{P}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMQC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMBC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}\text{-inept}$ d3= _____ s d4= _____ s <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMBC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMBC}$ J= _____ Hz	<b>Andere(s) Experiment(e):</b>  <b>Messbereich:</b> Für _____ : sw _____ o1p _____ Für _____ : sw _____ o1p _____ <b>Bemerkungen:</b>

NMR-Auftragsschein	500 MHz
<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Probenname:</b>	<b>Lösungsmittel:</b>
<b>Experimente:</b>	<b>Arbeitsgruppe:</b>
<input type="radio"/> $^1\text{H}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H-COSY}$ <input type="radio"/> $^{11}\text{B}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{19}\text{F}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}\text{-dept135}$ <input type="radio"/> $^{31}\text{P}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMQC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMBC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}\text{-inept}$ d3= _____ s d4= _____ s <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMBC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMBC}$ J= _____ Hz	<b>Andere(s) Experiment(e):</b>  <b>Messbereich:</b> Für _____ : sw _____ o1p _____ Für _____ : sw _____ o1p _____ <b>Bemerkungen:</b>

NMR-Auftragsschein	500 MHz
<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Probenname:</b>	<b>Lösungsmittel:</b>
<b>Experimente:</b>	<b>Arbeitsgruppe:</b>
<input type="radio"/> $^1\text{H}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^1\text{H-COSY}$ <input type="radio"/> $^{11}\text{B}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{19}\text{F}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^{13}\text{C}\{^1\text{H}\}\text{-dept135}$ <input type="radio"/> $^{31}\text{P}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMQC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}$ <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{13}\text{C-HMBC}$ <input type="radio"/> $^{29}\text{Si}\{^1\text{H}\}\text{-inept}$ d3= _____ s d4= _____ s <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{29}\text{Si-HMBC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMQC}$ J= _____ Hz <input type="radio"/> $^1\text{H}, ^{15}\text{N-HMBC}$ J= _____ Hz	<b>Andere(s) Experiment(e):</b>  <b>Messbereich:</b> Für _____ : sw _____ o1p _____ Für _____ : sw _____ o1p _____ <b>Bemerkungen:</b>