

Ke-12: Kernspinresonanz

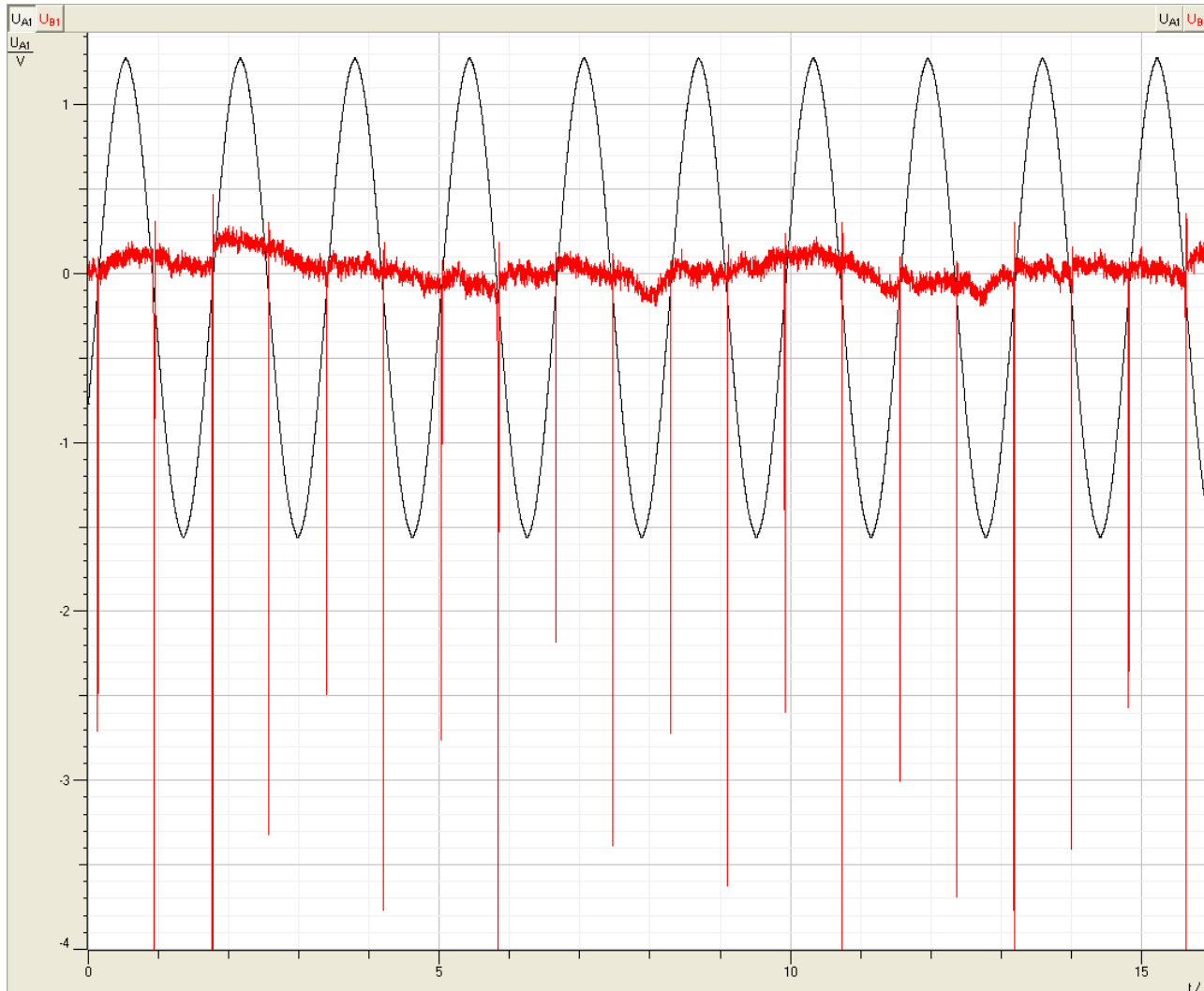
Aufzeichnung mit Sensor-CASSY

Wasser; Darstellung gegen Zeit

Schwarz: Modulationssignal

Rot: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms

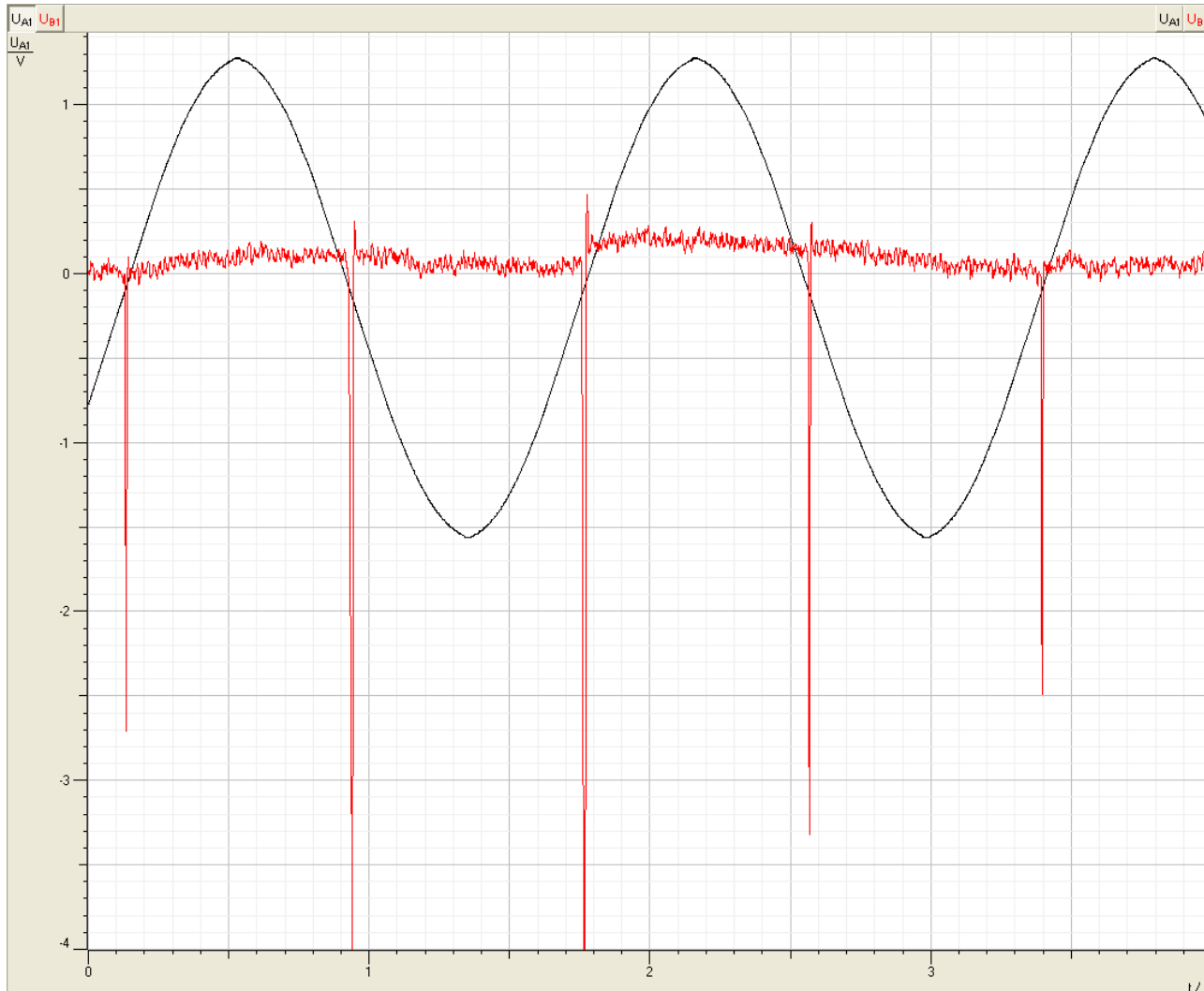


Wasser; Darstellung gegen Zeit

Schwarz: Modulationssignal

Rot: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms

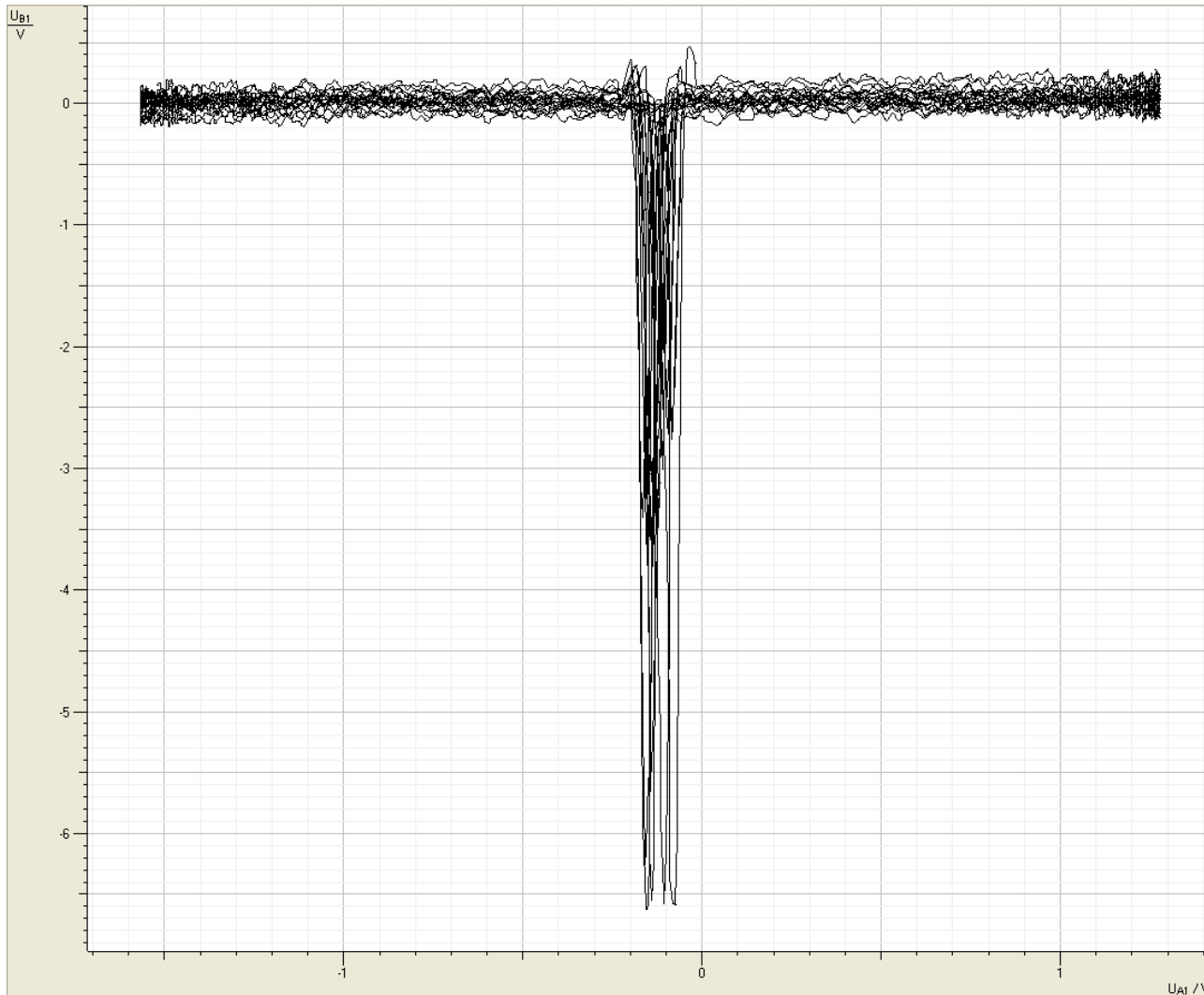


Wasser; xy-Darstellung

x-Achse: Modulationssignal

y-Achse: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms

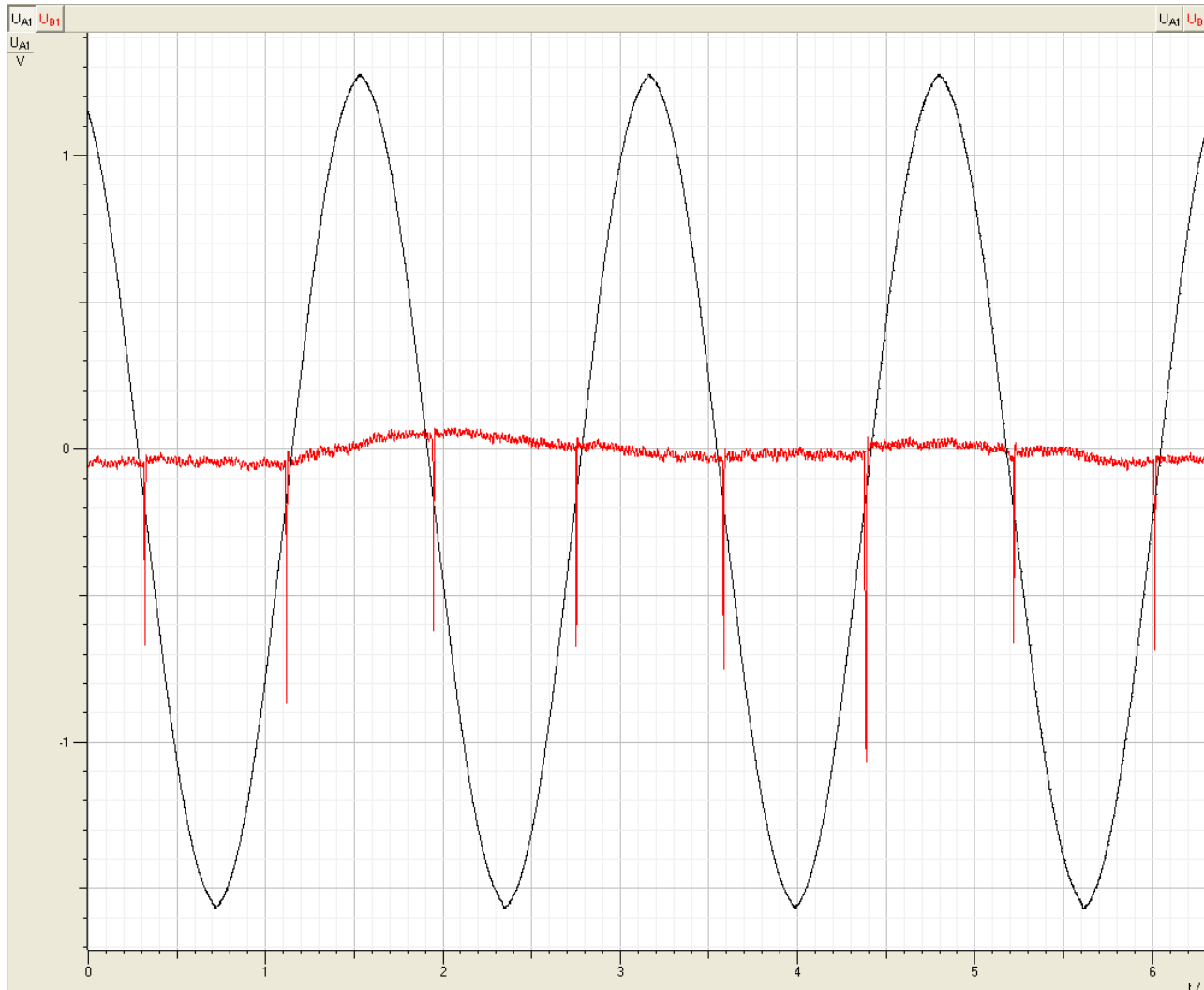


Glycerin; Darstellung gegen Zeit

Schwarz: Modulationssignal

Rot: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms

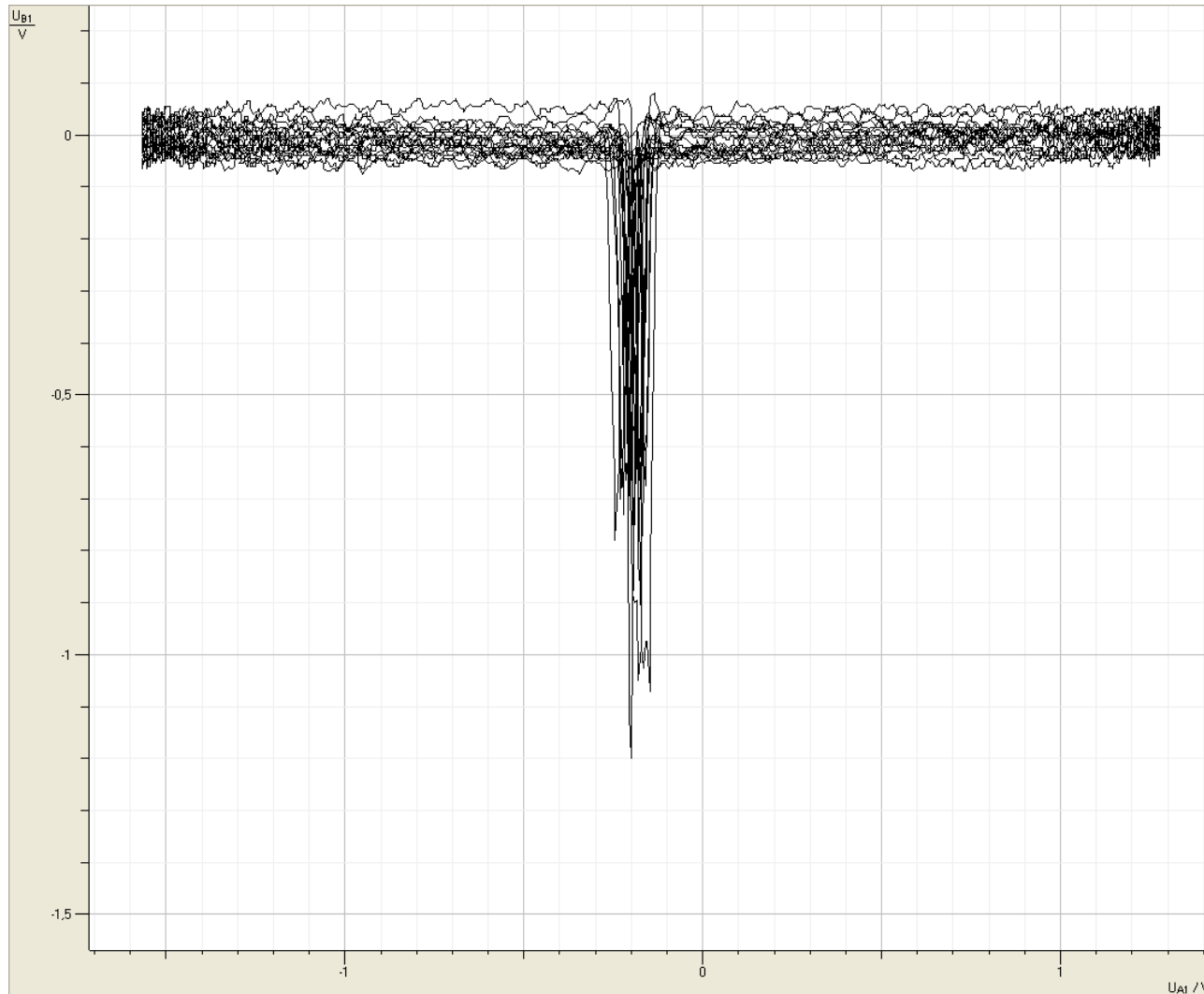


Glycerin; xy-Darstellung

x-Achse: Modulationssignal

y-Achse: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms

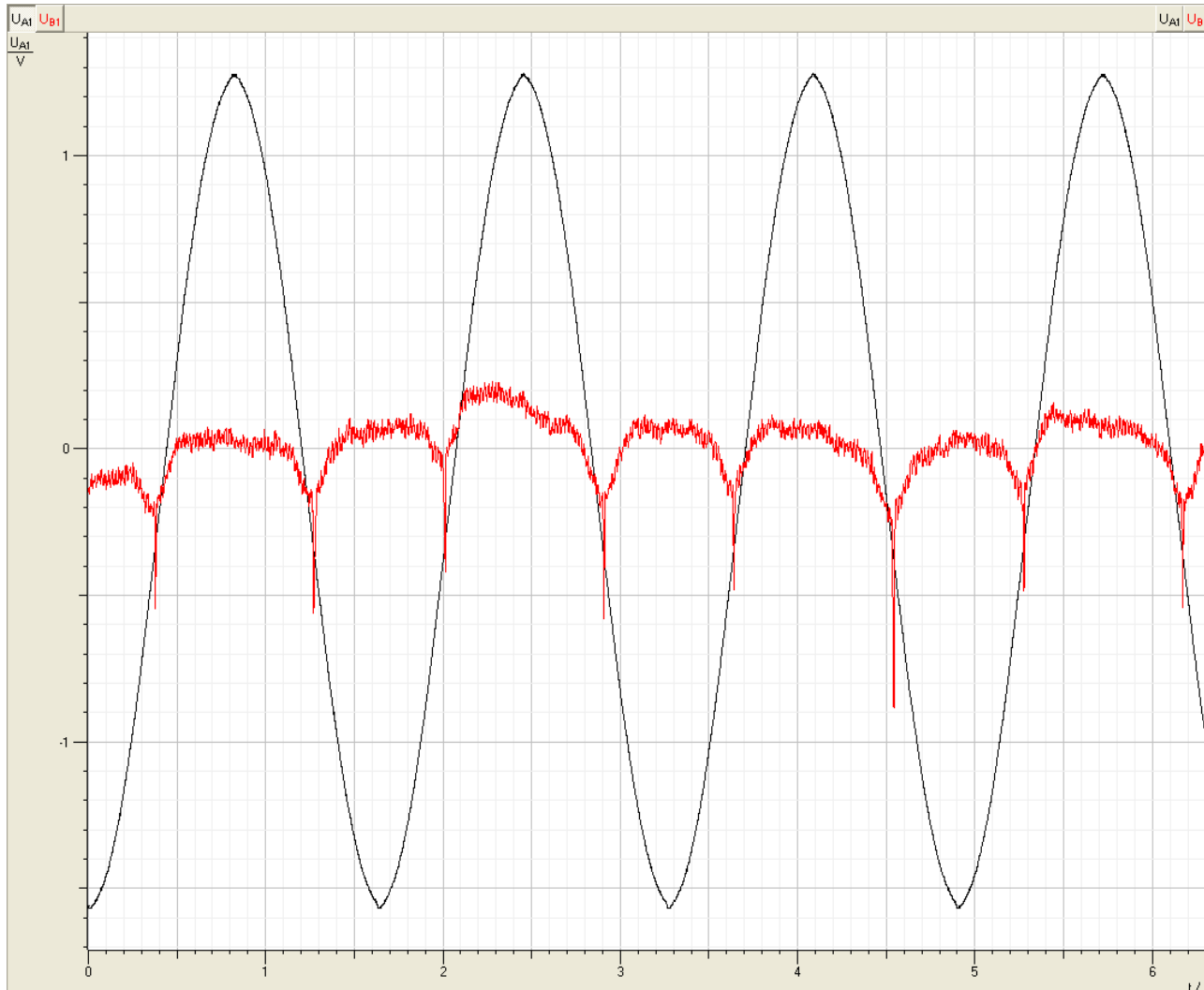


Polystyrol; Darstellung gegen Zeit

x-Achse: Modulationssignal

y-Achse: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms



Polystyrol; xy-Darstellung

x-Achse: Modulationssignal

y-Achse: NMR-Signal

Slow sweep, Messintervall 1ms

