**Core Facility Hohenheim (CFH), modul mass spectrometry**

Kolloidale Coomassie-Färbung

* Chemikalien: **Konzentrat**  5x Roti-Blue (Carl Roth, Bestell-Nr. A152.2 250ml)

 Methanol p.A. (Carl Roth)

* es werden gemischt: (Roti-Blue immer kräftig aufschütteln) 50ml für ein kleines SDS-Gel und 500ml für ein großes 24cm-2D-Gel

*Bidest : 5x Roti-Blue : 100% Methanol (30Teile/10Teile/10Teile)*, längere Zeit vor Gebrauch rühren (löst sich zunächst nicht vollständig, erst über Nacht mit etwas SDS aus dem Gel) und das Gel darin über Nacht gut schütteln. Kann in Bidest oder in 20% Methanol (schneller) entfärbt werden.

Die Lösung kann noch mehrfach zur Färbung verwendet werden.