

## 12.02 Modul 1 SDS-Gele, Westernblots, Antikörperinkubationen - Vortrag

- Teilnahmevoraussetzung:** Laborerfahrung
- Zielgruppe:** LabormitarbeiterInnen, wissenschaftliche MitarbeiterInnen und DoktorandInnen, NachwuchsgruppenleiterInnen und Post-Docs der Universität und des Universitätsklinikums Heidelberg sowie der Universitätsmedizin Mannheim (UMM)
- Zielsetzung:** Anfänger und Fortgeschrittene vertiefen ihr Wissen über die verschiedenen Optimierungsmöglichkeiten im Zusammenspiel von Kamm, Laufstrecke, Beladungsmenge und Gelzusammensetzung.
- Inhalte:**
- Auswahl und Optimierung der passenden Trenngele
  - Verschiedene WesternBlot-Techniken
  - Ergebnisoptimierung der Antikörperinkubation
  - Fehlerquellen, Troubleshooting
- Referent:** Heribert Mohr, Ausbildungsleitung Biologielaboranten, Heidelberg
- Anmerkung:** Wenn Sie zu diesem Termin keine Zeit haben oder nur eine detaillierte Auskunft benötigen, wenden Sie sich für eine individuelle Schulung direkt an TopLab ([toplab@uni-hd.de](mailto:toplab@uni-hd.de))

Termin	Uhrzeit	Ort	Teilnehmerzahl
24.03.2017	9:00 – 12:00 Uhr	Zentralbereich Neuenheimer Feld Der Veranstaltungsort stand bei Druck-schluss noch nicht fest. Er wird den TeilnehmerInnen rechtzeitig mitgeteilt	4 - 20