



Nach Datum sortiert. Weitere Informationen auf [www.bio-sell.de](http://www.bio-sell.de)

Kurs-Nr.	Kurstitel	von	bis	Beginn	Ende	Preis netto*
<b>Quartal 1</b>						
BS1195	Basic Course on 3D Cell Culture - EN	28.1	31.1	09:00	15:30	1253
BS4521	Molecular Biology Basic Course - EN	28.1	31.1	09:30	16:00	1120
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	11.2	14.2	09:30	16:00	1120
BS1151	Quality Management in Cell Culture Labs - EN	12.2	14.2	09:00	15:30	997
BS5511	Mikrobiologie Basiskurs und Einführung in die Qualitätskontrolle	17.2	19.2	09:30	16:00	1120
BS1021	Cell Culture Basic Course - EN	17.2	20.2	09:00	15:30	1211
BS4661	PCR Basic Course - EN	25.2	26.2	09:30	16:00	712
BS1271	Allgemeine Zellkultur Labor-Kurs	25.2	28.2	09:00	15:30	1211
BS4751	PCR- und Primer-Design	27.2	28.2	09:00	15:30	712
BS1121	Cell Culture Trouble Shooting - EN	2.3	4.3	09:00	15:30	941
BS5091	Immunhistochemie Färbemethoden	16.4	17.4	09:30	16:00	807
BS2161	Induzierte pluripotente Stammzellen	5.3	6.3	09:00	15:30	807
BS1011	Zellkultur Basiskurs	9.3	12.3	09:00	15:30	1211
BS4641	DNA Sequenzierung Labor-Kurs	10.3	11.3	09:30	16:00	712
BS4741	Zell-Authentifizierung, genetische Stabilität und Nachweis von Kontaminationen	12.3	13.3	09:30	16:00	712
BS5251	HPLC in Theorie und Praxis	16.3	17.3	09:30	16:00	712
BS5541	Bioreaktoren für die industrielle Zellkultur – Geräte und Betriebsweisen	17.3	18.3	09:00	15:30	826
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	18.3	20.3	09:00	15:30	941
BS1201	Sphäroidkultur	23.3	24.3	09:00	12:30	645
BS4681	Multiplex PCR Labor-Kurs	24.3	25.3	09:30	16:00	712
BS3031	Zellviabilitäts-, Proliferations- und Toxizitätstests	25.3	26.3	09:00	15:30	645
BS5011	Western Blot Labor-Kompaktkurs	26.3	27.3	09:30	16:00	645
BS3041	Apoptose-Assay Labor-Kompaktkurs	27.3		09:00	16:30	370
BS1191	3D-Zellkultur Basiskurs	31.3	3.4	09:00	15:30	1253
BS5141	ELISA Advanced Course - EN	1.4	3.4	09:30	16:00	997
<b>Quartal 2</b>						
BS1281	Zellkultur Aufbaukurs	20.4	22.4	09:00	15:30	941
BS4671	Real Time PCR Basiskurs	21.4	23.4	09:30	16:00	1036
BS2011	Primärzellkultur Basiskurs	23.4	24.4	09:00	15:30	645
BS4071	Qualifizierung und Validierung von Dampfsterilisationsprozessen im Labor	24.4		09:00	16:30	370
BS5041	Protein- und Peptidanalytik mit MALDI-TOF MS und ESI-Quadrupol MS	27.4		09:00	16:30	417
BS4012	GLP und QM Basiskurs	28.4	29.4	10:00	15:30	807
BS5161	Quantitative Massenspektrometrie in der Proteomanalytik	28.4		09:00	16:30	417
BS4091	Rund um das Thema SOP	30.4		09:00	16:00	645
BS5111	ELISA Basiskurs	4.5	5.5	09:30	16:00	712
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	6.5	8.5	09:00	15:30	941
BS5131	ELISA Aufbaukurs	6.5	8.5	09:30	16:00	997
BS1011	Zellkultur Basiskurs	12.5	15.5	09:00	15:30	1211
BS3081	Durchflusszytometrie	12.5	13.5	09:30	16:00	675
BS4701	PCR in der Gen-Diagnostik	14.5	15.5	09:30	16:00	712
BS3171	Zellkultur Bioassays	18.5	20.5	09:00	15:30	941
BS1171	Assay-Zellbanken und Kryokonservierung von Zellkulturen	25.5	26.5	09:00	16:30	712
BS4651	PCR Basiskurs	25.5	26.5	09:30	16:00	712
BS1181	Zellkultur für Fachfremde	27.5	28.5	09:00	15:30	645
BS4781	PCR Optimierung	27.5	28.5	09:30	16:00	712
BS1141	Qualitätsmanagement in der Zellkultur	17.6	19.6	09:00	15:30	997
BS5031	Proteinreinigungs- und Analysemethoden	22.6	23.6	09:00	15:30	712
BS4711	Validierung in der Molekular- und Zell-Biologie Kompaktkurs	23.6	24.6	09:00	15:30	807
BS4531	Molekularbiologie Trouble Shooting	25.6		09:00	15:30	417
BS4021	GMP Basiskurs	29.6	30.6	09:00	15:30	807
BS5241	ELISA trouble shooting - EN	1.7	2.7	09:30	16:00	712
BS5561	Mikrobiologie, Reinraumkontamination, Monitoring, geeignete Dekontaminationsmassnahmen	1.7	2.7	09:00	15:30	807
<b>Quartal 3</b>						
BS5531	Grundlagen der mikrobiellen Fermentation	6.7	7.7	09:00	15:30	693
BS4102	Die Pipette: Ihr Handwerkszeug im Labor	9.7		09:00	16:30	645
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	1.9	4.9	09:30	16:00	1120
BS3031	Zellviabilitäts-, Proliferations- und Toxizitätstests	2.9	3.9	09:00	15:30	645
BS1011	Zellkultur Basiskurs	8.9	11.9	09:00	15:30	1211
BS5051	Enzymatische Analysen und Enzymkinetik	9.9	11.9	13:00	16:00	750
BS1141	Qualitätsmanagement in der Zellkultur	14.9	16.9	09:00	15:30	997
BS5511	Mikrobiologie Basiskurs und Einführung in die Qualitätskontrolle	14.9	16.9	09:30	16:00	1120

BS2161	Induzierte pluripotente Stammzellen	17.9	18.9	09:00	15:30	807
BS3081	Durchflusszytometrie	21.9	22.9	09:30	16:00	675
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	23.9	25.9	09:00	15:30	941
BS4791	PCR und qPCR in der Lebensmittelanalytik	23.9	25.9	09:30	16:00	941
BS3151	Immunzytochemie und fluoreszente Lebendzellmarker in Zellkulturen	29.9	30.9	09:00	15:30	807
BS5111	ELISA Basiskurs	29.9	30.9	09:30	16:00	712
BS3521	Fluoreszenzmikroskopie lebender Zellen	1.10	2.10	09:00	15:30	784
<b>Quartal 4</b>						
BS5131	ELISA Aufbaukurs	5.10	7.10	09:30	16:00	997
BS2011	Primärzellkultur Basiskurs	6.10	7.10	09:00	15:30	645
BS2111	Primärkultur aus Tumorgewebe	8.10	9.10	09:00	15:30	645
BS4731	SDS-PAGE Basiskurs	12.10	13.10	09:30	16:00	645
BS5241	ELISA trouble shooting - EN	12.10	13.10	09:30	16:00	712
BS3511	Licht- und Fluoreszenzmikroskopie Basiskurs	14.10	15.10	09:00	15:30	930
BS4671	Real Time PCR Basiskurs	14.10	16.10	09:30	16:00	1036
BS1251	Zellkultur unter GMP	19.10	22.10	09:00	15:30	1282
BS4771	Real Time PCR Aufbaukurs - Genexpressionsstudien	19.10	21.10	09:30	16:00	1036
BS1231	Hautmodelle	22.10	23.10	09:00	15:30	835
BS1161	Mykoplasmen-Nachweis, Prävention und Eliminierung	27.10		09:30	17:00	417
BS5521	Mikrobiologische Qualitätskontrolle	27.10	28.10	09:00	15:30	930
BS3011	Transfektion und Reporteranalyse	28.10	30.10	09:00	15:30	788
BS4021	GMP Basiskurs	2.11	3.11	09:00	15:30	807
BS4761	Next Generation Sequencing & Library Preparation	3.11	4.11	09:30	16:00	712
BS4081	GMP Aufbaukurs	4.11	5.11	09:00	15:30	807
BS4691	PCR und Real Time PCR: Trouble Shooting und Validierung	5.11	6.11	09:00	16:30	712
BS4611	<i>In situ</i> Hybridisierung	10.11	11.11	09:30	16:00	807
BS3121	Transfektionsmethoden und deren Optimierung	12.11	13.11	09:00	15:30	788
BS5092	Immunhistochemie Färbemethoden	12.11	13.11	09:30	16:00	807
BS4751	PCR- und Primer-Design	17.11	18.11	09:00	15:30	712
BS3051	Zytotoxizitäts- und Mutagenitäts-Tests	18.11	20.11	09:00	15:30	1036
BS6041	Datenbankrecherche	19.11	20.11	09:00	15:30	712
BS5221	Techniken zur Analyse von Protein- Protein u Protein-DNA Interakt.	23.11	25.11	09:30	16:00	997
BS1191	3D-Zellkultur Basiskurs	24.11	27.11	09:00	15:30	1253
BS5011	Western Blot Labor-Kompaktkurs	26.11	27.11	09:30	16:00	645
BS4581	Klonierungsstrategien	30.11	1.12	09:00	12:30	550
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	1.12	4.12	09:30	16:00	1120
BS3171	Zellkultur Bioassays	2.12	4.12	09:00	15:30	941
BS1011	Zellkultur Basiskurs	7.12	10.12	09:00	15:30	1211
BS5111	ELISA Basiskurs	10.12	11.12	09:30	16:00	712
BS5131	ELISA Aufbaukurs	14.12	16.12	09:30	16:00	997
BS1165	Detection, Prevention and Elimination of Mycoplasma - EN	NN	NN	09:00	15:30	417
BS1185	Cell Culture for Non-Biologists - EN	NN	NN	09:00	15:30	645
BS1205	Spheroid Culture - EN	NN	NN	09:00	15:30	941
BS1211	Angiogenese-Modelle	NN	NN	09:00	15:30	941
BS1235	Skin Models - EN	NN	NN	09:00	15:30	835
BS1275	General Lab Course on Cell Culture - EN	NN	NN	09:00	15:30	1211
BS1285	Cell Culture: Advanced Course - EN	NN	NN	09:00	15:30	941
BS2165	Induced Pluripotent Stem Cells: Customized Cell Models - EN	NN	NN	09:00	15:30	807
BS3015	Transfection and Reporter Gene Analysis - EN	NN	NN	09:00	15:30	788
BS3035	Cell Viability, Proliferation and Toxicity Tests - EN	NN	NN	09:00	15:30	645
BS3045	Compact Lab Course on Apoptosis Assays - EN	NN	NN	09:00	15:30	370
BS3085	Flow Cytometry - EN	NN	NN	09:30	16:00	675
BS3111	Reaktive Sauerstoffspezie: Oxidativer Stress und wichtige Botenstoffe	NN	NN	09:00	15:30	712
BS3125	Use and Optimization of Transfection Methods - EN	NN	NN	09:00	15:30	645

#### Seminarkosten

\*Alle Preise sind zuzüglich 19% Mehrwertsteuer. Die Seminarkosten beinhalten Kursunterlagen, Arbeitsmaterialien sowie eine Teilnahmebestätigung. Alle Getränke und ein reichhaltiges Mittagsbuffet sind inklusiv. Wir bieten einen täglichen, kostenlosen Fahrdienst von und zu unseren empfohlenen Hotels oder zum Heidelberger Hauptbahnhof an.

#### Veranstaltungsort

Unsere Fortbildungen und Seminare finden im Schulungszentrum in Heidelberg statt. In unserem modernen Seminar-zentrum präsentieren wir Ihnen auf einer Fläche von 370 m<sup>2</sup> ein optimales Umfeld für professionelle Laborseminare. Unsere großzügigen Schulungs- und S1-Laborräume bieten viel Platz für intensives theoretisches und praktisches Arbeiten. Unsere Dozenten sind hochqualifiziert und verfügen über langjährige praktische Erfahrung in Forschung und Industrie. Kleine Gruppen garantieren eine individuelle Kursbetreuung und somit den größtmöglichen Lernerfolg.

#### Kurse in englischer Sprache

Kurse, die mit EN gekennzeichnet sind, werden in englischer Sprache durchgeführt.

#### Weitere Fragen?

Informationen zu den Schulungsinhalten und den Dozenten finden Sie unter [bio-sell.de/seminare-fortbildungen.html](http://bio-sell.de/seminare-fortbildungen.html).

Haben Sie weitere Fragen zu den Seminaren, dann rufen Sie uns einfach an unter **Tel +49 (0) 9128 - 724 32 32** oder schreiben Sie uns eine E-Mail unter [info@bio-sell.de](mailto:info@bio-sell.de).

#### Buchen Sie ganz einfach!

Buchen Sie formlos per **Fax +49 (0) 09128 - 724 32 33** oder E-Mail unter [info@bio-sell.de](mailto:info@bio-sell.de).

Stand: 09.03.2020, ohne Gewähr