



Nach Datum sortiert. Weitere Informationen auf <a href="http://www.bio-sell.de">www.bio-sell.de</a>						
Kurs-Nr.	Kurstitel	von	bis	Beginn	Ende	Preis netto*
<b>Quartal 1</b>						
BS4521	Molecular Biology Basic Course <b>EN</b>	5.2	8.2	09:30	16:00	1.120
BS4601	RNA Interferenz	6.2	8.2	09:00	15:30	941
BS4661	PCR Basic Course <b>EN</b>	11.2	12.2	09:30	16:00	712
BS1021	Cell Culture Basic Course <b>EN</b>	12.2	15.2	09:00	15:30	1.120
BS4591	Cloning Strategies <b>EN</b>	14.2	15.2	09:00	12:30	550
BS1151	Quality Management in Cell Culture Labs <b>EN</b>	18.2	20.2	09:00	15:30	997
BS5511	Mikrobiologie Basiskurs und Einführung in die Qualitätskontrolle	20.2	22.2	09:30	16:00	1.120
BS4751	PCR- und Primer-Design	25.2	26.2	09:00	15:30	645
BS5091	Immunhistochemie Färbemethoden	26.2	27.2	09:30	16:00	807
BS1121	Cell Culture Trouble Shooting <b>EN</b>	27.2	1.3	09:00	15:30	941
BS4581	Klonierungsstrategien	4.3	5.3	09:00	12:30	550
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	5.3	8.3	09:30	16:00	1.120
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	6.3	8.3	09:00	15:30	941
BS5541	Industrielle Zellkulturtechnik	11.3	12.3	09:00	15:30	826
BS4641	DNA Sequenzierung Labor-Kurs	12.3	13.3	09:30	16:00	645
BS5551	Prozesstechnik für Zellkultur-Bioreaktoren	13.3	14.3	09:00	15:30	826
BS4741	Zell-Authentifizierung, genetische Stabilität und Nachweis von Kontaminationen	14.3	15.3	09:30	16:00	645
BS4731	SDS-PAGE Basiskurs	18.3	19.3	09:30	16:00	645
BS1181	Zellkultur für Fachfremde	18.3	19.3	09:00	15:30	645
BS5011	Western Blot Labor-Kompaktkurs	20.3	21.3	09:30	16:00	645
BS3171	Zellkultur Bioassays	20.3	22.3	09:00	15:30	941
BS1011	Zellkultur Basiskurs	25.3	28.3	09:00	15:30	1.120
BS4681	Multiplex PCR Labor-Kurs	28.3	29.3	09:30	16:00	645
<b>Quartal 2</b>						
BS1191	3D-Zellkultur Basiskurs	2.4	5.4	09:00	15:30	1.253
BS3081	Durchflusszytometrie	2.4	3.4	09:30	16:00	645
BS1271	Allgemeine Zellkultur Labor-Kurs	9.4	12.4	09:00	15:30	1.120
BS5211	Proteinaufarbeitung: vom Fermentor zur reinen Substanz	10.4	12.4	09:30	16:00	941
BS5111	ELISA Basiskurs	29.4	30.4	09:30	16:00	712
BS3131	Zellanalyse – Live, Markerfrei und Nichtinvasiv	29.4	30.4	09:00	15:30	645
BS1171	Assay-Zellbanken und Kryokonservierung von Zellkulturen	2.5	3.5	09:00	16:30	807
BS5131	ELISA Aufbaukurs	6.5	8.5	09:30	16:00	997
BS1201	Sphäroidkultur	7.5	8.5	09:00	12:30	645
BS4651	PCR Basiskurs	9.5	10.5	09:30	16:00	712
BS2011	Primärzellkultur Basiskurs	9.5	10.5	09:00	15:30	645
BS5121	ELISA Basic Course <b>EN</b>	13.5	14.5	09:30	16:00	712
BS4012	GLP und QM Basiskurs	13.5	14.5	10:00	15:30	807
BS5141	ELISA Advanced Course <b>EN</b>	15.5	17.5	09:30	16:00	997
BS4091	Rund um das Thema SOP	15.5		09:00	16:00	645
BS5241	ELISA trouble shooting	16.5	17.5	09:30	16:00	712
BS5041	Protein- und Peptidanalytik mit MALDI-TOF MS und ESI-Quadrupol MS	20.5		09:00	16:30	417
BS5161	Quantitative Massenspektrometrie in der Proteomanalytik	21.5		09:00	16:30	417
BS3031	Zellviabilitäts-, Proliferations- und Toxizitätstests	21.5	22.5	09:00	15:30	645
BS4671	Real Time PCR Basiskurs	22.5	24.5	09:30	16:00	941
BS3041	Apoptose-Assay Labor-Kompaktkurs	23.5		09:00	16:30	417
BS1291	Konzeption von 3D In vitro-Modellen	27.5	28.5	09:00	15:30	807
BS2161	Induzierte pluripotente Stammzellen	28.5	29.5	09:00	15:30	807
<b>Quartal 3</b>						
BS4701	PCR in der Gen-Diagnostik	4.6	5.6	09:30	16:00	645
BS1281	Zellkultur Aufbaukurs	4.6	6.6	09:00	15:30	941
BS4071	Qualifizierung und Validierung von Dampfsterilisationsprozessen im Labor	6.6		09:00	16:30	417
BS1211	Angiogenese-Modelle	12.6	14.6	09:00	15:30	941
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	17.6	19.6	09:00	15:30	941
BS4791	PCR und qPCR in der Lebensmittelanalytik	18.6	19.6	09:30	16:00	645
BS5031	Proteinreinigungs- und Analysemethoden	24.6	25.6	09:00	15:30	645
BS1011	Zellkultur Basiskurs	25.6	28.6	09:00	15:30	1.120
BS4781	PCR Optimierung	27.6	28.6	09:30	16:00	645
BS5111	ELISA Basiskurs	1.7	2.7	09:30	16:00	712
BS1141	Qualitätsmanagement in der Zellkultur	1.7	3.7	09:00	15:30	997
BS4021	GMP Basiskurs	3.7	4.7	09:00	15:30	807

BS4101	DAKKS-Akkreditierung nach der Norm DIN EN ISO/IEC 17025	4.7	5.7	10:00	15:30	807
BS5531	Grundlagen der mikrobiellen Fermentation	8.7	9.7	09:00	15:30	693
BS4711	Validierung in der Molekular- und Zell-Biologie Kompaktkurs	9.7	10.7	09:00	15:30	712
BS5561	Mikrobiologie, Reinraumkontamination, Monitoring, geeignete Dekontaminationsmassnahmen	10.7	11.7	09:00	15:30	807
BS4531	Molekularbiologie Trouble Shooting	11.7	12.7	09:00	15:30	645
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	3.9	6.9	09:30	16:00	1.120
BS3031	Zellviabilitäts-, Proliferations- und Toxizitätstests	4.9	6.9	09:00	15:30	645
BS5051	Enzymatische Analysen und Enzymkinetik	10.9	12.9	13:00	16:00	750
BS1011	Zellkultur Basiskurs	10.9	13.9	09:00	15:30	1.120
BS5511	Mikrobiologie Basiskurs und Einführung in die Qualitätskontrolle	16.9	18.9	09:30	16:00	1.120
BS1141	Qualitätsmanagement in der Zellkultur	16.9	18.9	09:00	15:30	997
BS2161	Induzierte pluripotente Stammzellen	19.9	20.9	09:00	15:30	807
BS1161	Mykoplasmen-Nachweis, Prävention und Eliminierung	23.9		09:30	17:00	417
BS3081	Durchflusszytometrie	24.9	25.9	09:30	16:00	645
BS1111	Zellkultur Trouble Shooting	25.9	27.9	09:00	15:30	941
	<b>Quartal 4</b>					
BS2011	Primärzellkultur Basiskurs	1.10	2.10	09:00	15:30	645
BS3151	Immunzytochemie und fluoreszente Lebendzellmarker in Zellkulturen	8.10	10.10	09:00	15:30	807
BS4671	Real Time PCR Basiskurs	8.10	10.10	09:30	16:00	941
BS2111	Primärkultur aus Tumorgewebe	10.10	11.10	09:00	15:30	645
BS4691	PCR und Real Time PCR: Trouble Shooting und neue Entwicklungen	11.10		09:00	16:30	417
BS4611	In situ Hybridisierung	14.10	15.10	09:30	16:00	807
BS3511	Licht- und Fluoreszenzmikroskopie Basiskurs	15.10	16.10	09:00	15:30	930
BS1231	Hautmodelle	17.10	18.10	09:00	15:30	835
BS5131	ELISA Aufbaukurs	21.10	23.10	09:30	16:00	997
BS1251	Zellkultur unter GMP	21.10	24.10	09:00	15:30	1.282
BS4761	Next Generation Sequencing & Library Preparation	24.10	25.10	09:30	16:00	712
BS4021	GMP Basiskurs	28.10	29.10	09:00	15:30	807
BS3011	Transfektion und Reporteranalyse	29.10	31.10	09:00	15:30	788
BS4081	GMP Aufbaukurs	30.10	31.10	09:00	15:30	807
BS5091	Immunhistochemie Färbemethoden	4.11	5.11	09:30	16:00	807
BS3121	Transfektionsmethoden und deren Optimierung	5.11	6.11	09:00	15:30	645
BS5241	ELISA trouble shooting	7.11	8.11	09:30	16:00	712
BS3521	Fluoreszenzmikroskopie lebender Zellen	7.11	8.11	09:00	15:30	750
BS4751	PCR- und Primer-Design	12.11	13.11	09:00	15:30	645
BS3051	Zytotoxizitäts- und Mutagenitäts-Tests	13.11	15.11	09:00	15:30	1.036
BS6041	Datenbankrecherche	14.11	15.11	09:00	15:30	712
BS4111	Applikation-basierte Gerätequalifizierung für Laborgeräte	18.11		09:00	16:30	417
BS1192	3D-Zellkultur Basiskurs	19.11	22.11	09:00	15:30	1.253
BS4771	Real Time PCR Aufbaukurs - Genexpressionsstudien	20.11	22.11	09:30	16:00	941
BS4581	Klonierungsstrategien	25.11	26.11	09:00	12:30	550
BS5221	Techniken zur Analyse von Protein- Protein u Protein-DNA Interakt.	25.11	27.11	09:30	16:00	941
BS5521	Mikrobiologische Qualitätskontrolle	28.11	29.11	09:00	15:30	930
BS5011	Western Blot Labor-Kompaktkurs	28.11	29.11	09:30	16:00	645
BS5111	ELISA Basiskurs	2.12	3.12	09:30	16:00	712
BS1011	Zellkultur Basiskurs	3.12	6.12	09:00	15:30	1.120
BS5131	ELISA Aufbaukurs	4.12	6.12	09:30	16:00	997
BS3171	Zellkultur Bioassays	9.12	11.12	09:00	15:30	941
BS4511	Molekularbiologie Basiskurs	10.12	13.12	09:30	16:00	1.120
BS3141	Cell Sorting	19.12	20.12	09:30	16:00	712
BS6021	Einführung in die Statistik in Life Sciences			09:00	15:30	712
BS3111	Reaktive Sauerstoffspezies: Oxidativer Stress und wichtige Botenstoffe			09:00	15:30	712
BS6031	Statistik mit Excel			09:00	15:30	712
BS6081	Statistische Grundlagen wichtiger Methodvalidierungsexperimente			09:00	15:30	712

### 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 Seminarzentrum 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**.

### Buchen Sie ganz einfach!

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

Stand: 10-2018, ohne Gewähr