

Informationsmaterial zum Fernlehrgang „Elektrobiologie“

Tätigkeitsfeld

In unserem heutigen Lebens- und Arbeitsumfeld sind Elektro- und Nachrichtentechnik und somit elektromagnetische Felder ein wichtiges Kriterium geworden, um dem schnellen Wandel heutiger beruflicher und sozialer Anforderungen gerecht werden zu können. Viele Menschen sind damit jedoch überfordert oder haben Angst vor diesen neuen Technologien. Sie benötigen Unterstützung und ein Stück weit eine Aufklärung um Ängste und Nacebo-Effekte auflösen zu können. Andererseits ist aber auch dort Unterstützung notwendig, wo eine Elektrosensibilität ein Leben mit elektromagnetischen Feldern stark beeinträchtigen kann. Die Aufgabe einer elektrobiologischen Beratungsstelle ist es, über physikalische Felder und deren biologische Effekte aufzuklären und die Feldbelastungen reproduzierbar zu messen. Die Messergebnisse müssen fachmännisch bewertet werden, um daraufhin sinnvolle und machbare Empfehlungen bezüglich möglicher Sanierungs- bzw. Abschirmmaßnahmen aussprechen zu können.

Lehrgangsziel

In dem Fernlehrgang „Elektrobiologie“ erhalten Sie die notwendige Methodenkompetenz bzw. das Rüstzeug, um fachmännisch Elektrosmog-Messungen durchzuführen, die Messergebnisse richtig bewerten und geeignete Abschirmmaßnahmen empfehlen zu können.

Zielgruppe des Fernlehrgangs „Elektrobiologie“ sind Menschen die im Sozial-, Gesundheits-, Lebensberatungs- Heilungs-Bereich tätig sind. Weiterhin sind Personen angesprochen, die in einem elektrotechnischen Beruf arbeiten, und die ihre Erfahrungen in Bezug auf biologische Effekte im Zusammenhang mit elektromagnetischen Feldern erweitern wollen. Die Ausbildung ist laienverständlich aufgebaut, so dass keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich sind. Der Lehrgang bereitet auf keine staatliche oder öffentlich-rechtliche Prüfung vor, sondern ergänzt die o. g. Beschäftigungsfelder mit zusätzlicher Kompetenz.

Voraussetzung für die Teilnahme am Lehrgang „Elektrobiologie“ ist eine abgeschlossene Schulausbildung und ein Mindestalter von 18 Jahren erforderlich.

Für den Lehrgang „Elektrobiologie“ benötigen die Teilnehmenden einen handelsüblichen PC, Laptop-PC oder Tablet mit Internetanschluss und ggf. einem Drucker.

Der Lehrgang bereitet auf keine staatliche oder öffentlich-rechtliche Prüfung vor, sondern ergänzt die o. g. Beschäftigungsfelder mit zusätzlicher Kompetenz.

Aufbau des Lehrgangs

Im Fernlehrgang „Elektrobiologie“ werden die physikalischen und biologischen Grundlagen elektromagnetischer Felder sowie deren einzelne Messmethoden mit ausführlichen Anleitungen sowie erläuternden Bildern und Grafiken praxisnah veranschaulicht. Praktische Übungsanleitungen vermitteln die notwendige Sicherheit im Tun. Die Einsendeaufgaben sind als Fließtextaufgaben zu beantworten und zur Bewertung einzureichen. Im 1-tägigen Praxisseminar ist die Messtechnik praktisch umzusetzen und anhand von beispielhaften Haus- und Schlafplatzuntersuchungen zu üben und notwendige Erfahrungen zu sammeln, um letztendlich die Messergebnisse zu dokumentieren und bewerten.

Ziele des Fernlehrgangs Elektrobiologie:

Die Teilnehmenden des Fernlehrgangs kennen die für diese Messarbeit notwendigen Grundlagen der Elektrotechnik. Sie verstehen die physikalisch-biologischen Zusammenhänge zwischen elektromagnetischen Feldern und biologischen Organismen. Die Teilnehmenden kennen die Bedeutung der Feldbegriffe und können statische magnetische und elektrische Felder, elektrische und magnetische Wechselfelder sowie elektromagnetische Felder und Erdmagnetfeldanomalien voneinander unterscheiden. Sie lernen, wie diese physikalischen Kraftfelder entstehen, wie sie sich ausbreiten, wie man sie messen und wirkungsvoll abschirmen kann. Das Erstellen eines standardisierten Messprotokolls und Abschlussbericht wird bei der Messtätigkeit praktisch mit eingeübt.

Die zentralen Elemente im Lehrgang „Elektrobiologie“ sind die drei Lehrgangsskripte und das 1-tägige Praxisseminar. In den Lehrgangsunterlagen sind die theoretischen Grundlagen und die praktischen Messmethoden ausführlich und praxisnah beschrieben. Übungen zum praktischen Arbeiten und messen sind enthalten. Optional kann während dem Bearbeiten der Lehrgangsunterlagen ein Messgeräteset ausgeliehen werden, um erste praktische Erfahrungen zu sammeln. Im 1-tägigen Praxisseminar werden die praktischen Anleitungen

unter Aufsicht eingeübt, um Sicherheit im Tun zu erhalten. Die Teilnehmenden können anschließend die Messungen fachgerecht durchführen sowie die Messergebnisse richtig bewerten und geeignete, wirkungsvolle Abschirmmaßnahmen empfehlen.

Die Lehrgangsunterlagen werden immer nach erfolgreichem Abschluss der Einsendeaufgabe per E-Mail an die Teilnehmenden zugeschickt., Während der Bearbeitung der Lehrgangsunterlagen stehen die Lehrgangleiter telefonisch und per E-Mail für Fragen zur Verfügung. Ein Austausch mit anderen Lernenden ist auf Anfrage und Einwilligung möglich.

Die Einsendeaufgaben sollen zeigen, dass das Erlernte in der Theorie verstanden ist. Das Praxisseminar dient dann anschließend dazu, das in der Theorie erlernte Wissen in der praktischen Messtechnik umzusetzen, zu dokumentieren und eine kompetente Beratung durchzuführen. Im Praxisseminar ist als praktische Abschlussprüfung eine Komplettmessung eigenständig durchzuführen und zu dokumentieren.

Auf den nachfolgenden Seiten sind die einzelnen Inhalte des Fernlehrgangs aufgelistet:

Grobziel 1: Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen von Elektromog und können statische elektrische und magnetische Felder bewerten.					
Feinziele	Inhalte	Lernorte	Medien / Methoden	Lernerfolgs-kontrollen	
Die Teilnehmenden kennen die Aufgabengebiete und Ziele einer elektrobiologischen Beratungsstelle	Einführung und Geschichte von Elektromog Gesundheitliche Situation der Bevölkerung Synergismus und andere Belastungen.	Selbstlernphase	Lehrbrief 1		
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen der Eektrotechnik, des Feldbegriffes und die biologischen Wirkung physikalischer Felder.	Atommodell, Feldebegriff, Ladung, Gleich- und Wechselfeldspannung, elektrischer Strom, Induktion, Schwingungen, Interferenz, Wellen, Aufbau der Zelle, Membranpotential, Wirkungen im Körper.	Selbstlernphase	Lehrbrief 1		
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen elektrischer Gleichfelder und können diese messen und bewerten.	Grundlagen der Elektrostatik, physikalische Eigenschaften des elektrostatischen Feldes, biologische Eigenschaften des elektrostatischen Feldes, Messen der Elektrostatik, Messablauf, Messprotokoll, Beispiele aus der Praxis.	Selbstlernphase	Lehrbrief 1	Praktische-Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen magnetischer Gleichfelder und können diese messen und bewerten.	Grundlagen der Magnetostatik, physikalische Eigenschaften des magnetostatischen Feldes, biologische Eigenschaften des magnetostatischen Feldes, Messen der Magnetostatik, Messablauf, Messprotokoll, Beispiele aus der Praxis.	Selbstlernphase	Lehrbrief 1	Praktische-Übungsaufgaben Einsendeaufgabe	

Grobziel 2: Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen und Messtechnik niederfrequenter elektrischer und magnetischer Wechselfelder.					
Feinziele	Inhalte	Lernorte	Medien / Methoden	Lernerfolgs-kontrollen	
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen niederfrequenter elektrischer Wechselfelder und können diese messen und bewerten.	Grundlagen der niederfrequenten elektrischen Wechselfelder, physikalische Eigenschaften, biologische Eigenschaften und Messen des elektrischen Wechselfeldes, Messablauf, Messprotokoll, Beispiele aus der Praxis.	Selbstlernphase	Lehrbrief 2	Praktische Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen niederfrequenter magnetischer Wechselfelder und können diese messen und bewerten.	Grundlagen der niederfrequenten magnetischen Wechselfelder, physikalische Eigenschaften, biologische Eigenschaften und Messen des magnetischen Wechselfeldes, Messablauf, Messprotokoll, Beispiele aus der Praxis.	Selbstlernphase	Lehrbrief 2	Praktische Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden kennen die Theorie und Praxis der Messung von niederfrequenten Feldern.	Potentialfrei und potentialgebundene Messung, Feldquelle und Feldsenke, Feldfreischaltung, Technik und Installation von Abschirmung.	Selbstlernphase	Lehrbrief 2	Praktische Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden können Arbeitsplätze, Schlafplätze und Erdmagnetfeldanomalien messen und bewerten.	6-Punkte-Arbeitsplatzmessung und Grafik, grafische 9-Punkte-Schlafplatzmessung, Messung statischer Magnetfelder mit einer 3D - Sonde.	Selbstlernphase	Lehrbrief 2	Praktische Übungsaufgaben	Einsendeaufgabe

Grobziel 3: Die Teilnehmenden kennen die Messtechnik elektromagnetischer Felder, von Radon, und von Erdmagnetfeldanomalien.					
Feinziele	Inhalte	Lernorte	Medien / Methoden	Lernerfolgs-kontrollen	
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen elektromagnetischer Felder (Funk) und können diese messen und bewerten.	Grundlagen der hochfrequenten elektromagnetischen Felder, physikalische Eigenschaften, biologische Eigenschaften und Messen der elektromagnetischen Felder, Messablauf, Messprotokoll, Praxisbeispiele.	Selbstlernphase	Lehrbrief 3	Praktische Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden kennen die biologischen Auswirkungen elektromagnetischer Felder und können diesbezüglich beraten.	Grundlagen des Erdmagnetfeldes und natürlicher Erdmagnetfeldanomalien, physikalische und biologische Eigenschaften einer steiflankigen Erdmagnetfeldstörung, Messen der Störung.	Selbstlernphase	Lehrbrief 3	Praktische Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden kennen die elektrobiologischen Vorsorgewerte und haben den Überblick über Elektrosommesungen.	Grenzwerte versus Vorsorgewerte, medizinische Zusammenhänge zwischen EMF und Befindlichkeit, Studien zu elektromagnetischen Feldern und Biologie, verschiedene Messgeräte und Messverfahren.	Selbstlernphase	Lehrbrief 3	Praktische Übungsaufgaben	
Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen von Radioaktivität und Radon. Sie wissen über die Unwirksamkeit nicht-physikalischer sog. feinstofflicher Abschirmung.	Radioaktivität, Strahlung (Alpha, Gamma, Beta), Entstehung und ionisierende Auswirkung auf die Zellen. Messung und Bewertung von natürlichem Radon. Zusammenhang zwischen physikalischer Abschirmung und sogenannter Feinstofflichkeit.	Selbstlernphase und Seminar in Empfangen oder Vorort	Lehrbrief 3 und ein Tag Praxis-Seminar	Einsendeaufgabe und nachfolgende praktische Prüfung beim Praxisseminar	

Betreuung

Sie erhalten zu Beginn des Lehrgang per E-Mail eine Studienanleitung Diese enthält die wesentlichen Informationen zum Lehrgang, Ablauf, Betreuung, sowie Hinweise auf die Einsendeaufgaben und das Praxisseminar.

Lerntechnik und Selbstmotivation

Sie erhalten begleitende E-Books zur Unterstützung und Ergänzung des Fernstudierens. Es handelt sich um E-Books mit den Themen und Inhalten: „Selbstmotivation“ und „Selbstbestimmt Ziele erreichen“. Diese Bücher sind auch auf der Plattform www.bookboon.com im Internet kostenlos herunterzuladen.

Betreuungsleistungen

Sie können bei Fragen die den Fernlehrgang betreffen telefonisch (Montag bis Freitag 09:30 bis 17:00 Uhr) Unterstützung erhalten. Per E-Mail sind wir an 7 Tagen die Woche auch am Abend erreichbar. Wenn persönlicherer Kontakt erwünscht ist, oder Zusammenhänge oder praktische Beispiele gezeigt oder vorgeführt werden sollen, kann ein Videokontakt über Skype vereinbart werden.

Anmeldung zum Fernlehrgang „Elektrobiologie“

Beginn des Fernlehrgangs

Ein Einstieg in den Fernunterricht ist jederzeit möglich.

Dauer des Fernlehrgangs

Die Teilnehmenden können sich die Studienzeiten selbst einteilen. Erfahrungsgemäß werden für die Bearbeitung der ersten zwei Lehrgangsskriptes drei Monate und für das dritte Skript vier Monate benötigt. Es sind alle drei Lehrgangsskripte mit je einer Einsendeaufgabe zu bearbeiten. Die Regelstudienzeit beträgt somit zehn Monate. Nach Bearbeitung der drei Lehrgangsskripte und erfolgreichem Bearbeiten der zugehörigen Einsendeaufgaben ist ein 1-tägiges Praxisseminar zu absolvieren. Dieses Seminar schließt mit einer praktischen Prüfung ab.

Lieferung der Lehrgangsunterlagen

Das erste Lehrgangsskript wird mit Bezahlung der ersten Rate als PDF-Dokument per E-Mail verschickt. Nach erfolgreichem Bearbeiten der zum Skript gehörenden Einsendeaufgabe wird die nächste Rechnung und das nächste Lehrgangsskript per E-Mail versendet.

Der Fernlehrgang wir angeboten von:

Thomas Ehmann / Ingenieurbüro Ehmann
Hauptstr. 137, 72186 Empfingen-Wiesenstetten
Telefon: 07483-9127265
E-Mail: mail@thomas-ehmann.de

Kündigung

Es gibt keine Mindestlaufzeit des Vertrages. Sie können den Lehrgang ohne Kündigungsfrist abbrechen und brauchen dann die noch ausstehenden Raten nicht mehr zu bezahlen. Eine Benachrichtigung per E-Mail genügt. Das Recht des Veranstalters, diesen Vertrag jederzeit aus wichtigem Grund zu kündigen, bleibt unberührt. Der Vertragsabschluss erfolgt am Tag der Vertragsannahme durch das Ingenieurbüro Ehmann durch Absendung der ersten Lieferung.

Nutzung von Fernkommunikationsmitteln

Für die telefonische Betreuung fallen für Sie nur die üblichen Telefongebühren an (keine kostenpflichtige Nummer). Die telefonische Betreuung ist ansonsten in den Fernschulgebühren inbegriffen. Kosten für die Betreuung per E-Mail entstehen ebenfalls nicht.

Vertragsbeginn

Vertragsabschluss erfolgt am Tag der Vertragsannahme durch das Ingenieurbüro Ehmann durch Verschicken der ersten lehrgangsunterlagen per E-Mail.

Bezahlung in Raten

Die erste Rate ist nach Erhalt des ersten Lehrmaterials und mit Ablauf der Widerrufsfrist fällig. Die zeitlichen Abstände der Ratenzahlungen sind flexibel. Sie bestimmen die Zeit selbst. Immer wenn Sie mit dem Bearbeiten eines Lehrgangsteils fertig sind und die Einsendaufgabe beantwortet haben, erhalten Sie die nächsten Lehrgangsunterlagen und die Rechnung für die nächste Rate.

Gerichtsstandsregelung

Zuständig ist das Gericht, in dessen Bezirk der Teilnehmer seinen Wohnsitz im Zeitpunkt der Klageerhebung hat.

Haftung

Das Ingenieurbüro Ehmann haftet für Personen und Sachschäden nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit seitens der Schule und ihrer Erfüllungsgehilfen (Mitarbeiter, Dozenten).

Für die Beaufsichtigung seines Privateigentums bei Präsenzkursen ist jeder Teilnehmer selbst verantwortlich. Bei Diebstahl, Beschädigung und Verlust von Gegenständen kann der Anbieter nicht haftbar gemacht werden.

Die im Rahmen unserer Kurse zur Verfügung gestellten Kursunterlagen werden von uns nach hohen Qualitätsstandards sowie bestem Wissen und Kenntnisstand erstellt. Haftung und Gewähr für die Korrektheit, Aktualität, Vollständigkeit der Inhalte sowie für Schreibfehler sind ausgeschlossen.

Mängelhaftung

Es gilt das bestehende gesetzliche Mängelhaftungsrecht.

Präsenzseminar: Rücktrittsrecht / Umbuchungen / Organisatorische Änderungen

Ein kostenfreier Kursrücktritt ist bis zwei Wochen vor Beginn des Kurses möglich. Der Rücktritt hat schriftlich zu erfolgen und bedarf der schriftlichen (E-Mail, Fax oder Briefform) Bestätigung durch das Ingenieurbüro Ehmann, die spätestens am folgenden Arbeitstag nach Eingang der Rücktrittserklärung erfolgt. Soweit der Rücktritt nicht oder nicht fristgerecht erfolgt oder der Kursteilnehmer nicht oder nur zeitweise zum Kurs erscheint, besteht die Verpflichtung zur Zahlung der vollen Kursgebühr fort. Für die Rechtzeitigkeit des Rücktritts kommt es auf den Zeitpunkt der Übermittlung an das Ingenieurbüro Ehmann an.

Nimmt ein Teilnehmer aus Gründen, die er zu vertreten hat, nicht an der Veranstaltung teil, so wird die Pflicht zur Zahlung der Kursgebühren hiervon nicht berührt. Dies gilt nicht, wenn der Teilnehmer berechtigt vom Vertrag zurückgetreten ist, seine Anmeldung berechtigt widerrufen oder das Vertragsverhältnis berechtigt und fristgemäß gekündigt hat.

Wenn ein Teilnehmer den Seminartermin auf einen früheren oder späteren Termin umbucht, so entstehen daraus keine weiteren Kosten. Die Umbuchung ist bis zwei Wochen vor dem gebuchten Termin bekannt zu geben.

Das Recht zur außerordentlichen Kündigung aus wichtigem Grund bleibt für das Ingenieurbüro Ehmann und die Teilnehmer unberührt. Der Anbieter ist berechtigt, die Kursveranstaltung aus wichtigem Grund, wie Erkrankung des Dozenten und höhere Gewalt auch kurzfristig abzusagen, sofern das Ingenieurbüro Ehmann nicht rechtzeitig einen ebenso qualifizierten Ersatzdozenten für die Durchführung des Kurses stellen kann. Muss ein Kurs abgesagt werden, so wird ein Ersatztermin, bzw. Ersatztermine angeboten. Bei abgesagten Einzelveranstaltungen kann der Teilnehmer die Kursteilnahme auch stornieren.

Urheberrechte

Der Kursteilnehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sämtliche während der Kursteilnahme erhaltenen Skripte und Kursunterlagen den Bestimmungen des geltenden Urheberrechts unterliegen. Die Weitergabe und/oder Verwendung des Lehrmaterials z.B. zu Unterrichtszwecken und Vervielfältigung auf jedem Wege ist nicht gestattet. Auch der Weiterverkauf oder Verleih des Lehrmaterials ist nicht gestattet.

Gesetzlich vorgegebene Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht und Kündigungsbedingungen

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.

Da das Lernmaterial ausschließlich online zur Verfügung gestellt wird, beginnt die Widerrufsfrist ab dem Tag des Vertragsabschlusses (vgl. § 356 Abs. 2 Nr. 2 BGB).

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns

Anschrift:

Ingenieurbüro Ehmann, Thomas Ehmann / Hauptstr. 137 / 72186 Empfingen

Telefon: 07483-9127265 E-Mail: mail@thomas-ehmann.de

mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs:

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Muster-Widerrufsformular

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.)

An

Ingenieurbüro Ehmann, Thomas Ehmann

Hauptstr. 137, 72186 Empfingen

Telefon: 07483-9127265

E-Mail: mail@thomas-ehmann.de

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (*) den von mir/uns (*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren (*)/die Erbringung der folgenden Dienstleistung (*)

Bestellt am (*)/erhalten am (*)

Name des/der Verbraucher(s)

Anschrift des/der Verbraucher(s)

Unterschrift des/der Verbraucher(s) (nur bei Mitteilung auf Papier)

Datum

(*) Unzutreffendes streichen

Ende der Widerrufsbelehrung

Ausschluss des Widerrufsrechtes:

Das Widerrufsrecht besteht nicht bei Fernabsatzverträgen zur Lieferung von PDF-Dokumenten sowie Audio- oder Videoaufzeichnungen oder von Software, sofern die gelieferten Datenträger vom Verbraucher entsiegelt worden sind oder zur Lieferung von Zeitungen, Zeitschriften und Illustrierten.

Bei Dienstleistungen erlischt das Widerrufsrecht, wenn der Unternehmer die Dienstleistung vollständig erbracht hat und der Verbraucher vorher seine Zustimmung zum Beginn der Ausführung der Dienstleistung vor Ablauf der Widerrufsfrist erteilt hat.

Wenn Sie daher den Beginn der Dienstleistungen (Übersendung und/oder Freischaltung der ersten Lehrhefte) vor Ablauf der Widerrufsfrist wünschen, bestätigen Sie dieses durch ausdrücklich Aufforderung und Zustimmung wie folgt:

Ich bin einverstanden und verlange ausdrücklich, dass Sie vor Ende der Widerrufsfrist mit der Ausführung der beantragten Dienstleistung beginnen. Mir ist bekannt, dass ich bei vollständiger Vertragserfüllung durch Sie mein Widerrufsrecht verliere.

Ort und Datum, Unterschrift des Fernschülers

Ich habe von meinem Widerrufsrecht Kenntnis genommen

Ort und Datum, Unterschrift des Fernschülers

Datenschutz

Wie in unserer Datenschutzerklärung ausführlich dargestellt (nachzulesen über den Link zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen), nutzen wir Ihre nachfolgend angegebenen persönlichen Daten nur für die Erfüllung der Lehrgangsverträge mit Ihnen.

Eine Weitergabe Ihrer Adressen erscheint in folgenden Fällen als sinnvoll, erfordert jedoch Ihre ausdrückliche Zustimmung:

Ich bin mit der Weitergabe meiner Adresse zur Bildung von **Lerngruppen**:

einverstanden nicht einverstanden

Die Lerngruppenliste ist nur für SchülerInnen und Dozenten der Schule einzusehen.

Ich melde mich verbindlich an zum Fernlehrgang „Elektrobiologie“

Die Ausbildungskosten betragen **989 Euro** (inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer) zahlbar in 3 Raten á 230 Euro für die Lehrgangsunterlagen zuzüglich 299 Euro für das Praxisseminar. Weitere Kosten fallen keine an. Nach Beantworten der Einsendeaufgaben erhalten Sie die nächsten Lehrgangsunterlagen und die Rechnung für die nächste Rate.

Ich verpflichte mich, die erhaltenen Fernlehrunterlagen weder zu verkaufen noch zu verleihen oder Vervielfältigungen (z.B. Kopien) der Lehrhefte für Dritte anzufertigen oder anfertigen zu lassen.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Vorname und Name

Straße

PLZ, Wohnort

E-Mail

Geburtsdatum

Beruf bzw. Berufsausbildung

Datum

Unterschrift

Optional: Terminwunsch für das Praxisseminar (Termine siehe Homepage)