

Deutsche Radionikschule - Anmeldung

Marco Lorenz MRadA

Absender (bitte deutlich, evtl. Stempel):

Deutsche Radionikschule
Marco Lorenz MRadA
Chapfhaldenstrasse 8
CH-9032 Engelburg

Name

Straße

PLZ Stadt

Telefon

eMail

Anmeldung

Ich melde mich hiermit für das 'Fernstudium Radionik' an. Mein Lehrgang beginnt mit der Lieferung des Studienmaterials für Semester 1.

Kosten 1. Semester: € 1050.00 (Fälligkeit: sofort nach Erhalt des Studienmaterials) (Die Studiengesamtkosten für alle 6 Semester belaufen sich auf € 6.300,00 [pro Semester einheitlich € 1050.00].)

- **Ich erkenne die der Anmeldung beiliegenden Vertragsbedingungen an.**

1. Unterschrift

Zahlungsweise:

Vorkasse

Ich überweise die Studiengebühren auf das folgende Konto:

Kto. Marco Lorenz

IBAN: CH78 8126 5000 0011 1424 2 SWIFT-BIC: RAIFCH22 SIC BC-Nummer: 81265

Raiffeisen Bank Engelburg

Widerrufsbelehrung

Ich kann meine Anmeldung zum Fernstudium Radionik innerhalb von 2 Wochen nach Erhalt des Lernmaterials widerrufen. Der Widerruf erfolgt ohne Angabe von Gründen in Textform (zum Beispiel Brief, eMail) oder durch Rücksendung des Materials. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder des Lernmaterials. Der Widerruf ist an Deutsche Radionikschule, Marco Lorenz, Chapfhaldenstrasse 8, CH-9032 Engelburg zu richten.

Die beiderseits empfangenen Leistungen sind im Falle eines Widerrufs zurück zu gewähren. Die Rücksendung des Materials erfolgt auf Kosten und Gefahr des Absenders. Etwa vorzeitig gezahlte Studiengebühren erhalte ich innerhalb von 30 Tagen zurück. Die Frist beginnt für mich mit der Absendung der Widerrufserklärung oder des Lernmaterials, für die Deutsche Radionikschule mit deren Empfang.

- **Ich habe von meiner Widerrufsbelehrung Kenntnis genommen:**

2. Unterschrift

Ort und Datum

Wichtig: Bitte 2x unterschreiben und zurücksenden.

Es wird radionisch ermittelt, ob die anmeldende Person etwas an sich hat, das der Radionik entgegen steht. Im Falle einer Ablehnung, werden Sie natürlich informiert. Dies dient ausschließlich der Information der Deutschen Radionikschule und geht nicht über deren Räumlichkeiten hinaus.

Zubehör

Zum Regelstudium benötigen Sie ein Pendel, es sei denn, Sie verwenden eine Reibplatte oder einen Tensor. Wenn Sie kein Pendel besitzen, besorge ich Ihnen ein geeignetes Pendel auf Anforderung (bitte ankreuzen).

- Bitte ein Pendel ca. 3g. (€ 13.50) mitliefern.

Wenn Sie kein geeignetes Radionikgerät besitzen (es muss in der Lage sein, Sie darin zu unterstützen, Werte von 0 bis 100 zu messen und mindestens 16 Ziffern darzustellen), empfehle ich Ihnen das RADIUS. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter <https://www.radionikschule.ch/radionikausbildung-radionikinstrument/> . Auf Anforderung beliebere ich Sie mit diesem Gerät (zum Bestellen bitte ankreuzen). Die Geräte sind lagernd. Für Schüler der Deutschen Radionikschule ist der Preis reduziert.

- Bitte das neues RADIUS (**Radionik Universal System**) liefern, Kosten € 890.00).
-

Leseliste

Unten wird die Leseliste für das erste Semester aufgelistet. Die Bücher erhalten Sie im Fachhandel oder Internet (für die mit * gekennzeichneten Bücher aus dem **Sudden Inspiration Verlag** profitieren Sie bei <https://sudden-inspiration.de> von 10% Rabatt, wichtig bei Bestellung: „Student, Deutsche Radionikschule“ erwähnen). Das Anatomiebuch ist ein Vorschlag, jedes andere Anatomiebuch ist ebenfalls geeignet. Auch der Pschyrembel ist ein Vorschlag. Alle Informationen können heute im Internet nachgeschlagen werden.

- * David V. Tansley, *Dimensionen der Radionik*, ca. € 19.80
- * Edward W. Russel, *Der Radionik Report*, ca. € 25.00
- David V. Tansley, *Der feinstoffliche Mensch*, ca. € 13.00
- Anatomiebuch: Adolf Faller, *Der Körper des Menschen*, NEU ca.€ 27.95
- Nachschlagewerk: *Pschyrembel – klinisches Wörterbuch*, NEU, ca. € 39.95

Vertragsbedingungen

1. Studienbeginn

Ihr Studienbeginn und Ihr 14-tägiges Widerrufsrecht beginnen an dem Tag, an dem Sie von der Deutschen Radionikschule Ihr Start-Paket mit der Anmeldebestätigung, dem Lehrmaterial und den ggfs. außerdem bestellten Materialien erhalten. Für Vertragsänderungen ist der Tag, an dem Ihre schriftliche Anmeldung bei der Deutschen Radionikschule eingegangen ist, entscheidend.

2. Studienmaterial

Ihr Studienmaterial und eventuell mit bestelltes Zubehör werden innerhalb der Schweiz stets portofrei geliefert. Lieferungen ins Ausland wird die Portodifferenz zum Inlandsporto aufgeschlagen. Der Betrag ist gewichtsabhängig und daher nicht vorhersagbar. Bitte fragen Sie ggfs. an.

Das Ihnen von der Deutschen Radionikschule übersandte Material darf weder im Original oder kopiert, digitalisiert und/oder entgeltlich (zum Beispiel ebay) an Dritte weitergegeben werden.

Ihr Material enthält alle wichtigen Unterlagen zur Studiendurchführung, Anmeldebestätigung, Vertragsunterlagen, Studienplan, Telefonnummern und eMail-Adressen.

3. Persönliche Studienbetreuung

Während des gesamten Studiums stehe ich Ihnen für alle allgemeinen und organisatorischen Fragen über das Studium zur Verfügung. Außerdem betreue ich Sie individuell und beantworte Ihre Fachfragen, wenn Sie etwas nicht verstanden haben sollten.

4. Individuelle Korrektur der Einsendeaufgaben

In jedem Studienabschnitt bearbeiten Sie Aufgaben. Diese schicken Sie an die Deutsche Radionikschule. Ich korrigiere sie und mache – sofern notwendig – Verbesserungsvorschläge und gebe Erklärungen und weiterführende Hinweise. Die Auswertung erhalten Sie innerhalb weniger Tage per Post oder eMail zurück.

5. Abschlüsse und Abschlusszeugnisse

Nach drei Semestern endet die Grundausbildung des Radionikstudiums. Sie erhalten bei erfolgreichem Abschluss darüber eine Urkunde, in der die erlernten Inhalte aufgeführt und beurkundet sind. Nach insgesamt 6 Semestern endet die Vollausbildung. Sie erhalten bei erfolgreichem Abschluss darüber eine Urkunde, in der der geschützte Titel MRadA (Master of Radionic Arts [Meister der Radionischen Kunst]) verliehen wird.

6. Keine Gebührenerhöhung

Eingetragene Studenten studieren während des gesamten Studiums stets zu dem am Studienanfang gültigen Studiengebühren. Dies gilt nicht für Wiedereinsteiger.

7. Studiendauer und kostenlose Verlängerung

Die Mindestlaufzeit eines Semesters beträgt 4½ Monate, die Regelzeit beträgt 6 Monate. Sie können die reguläre Studienzeit kostenlos um 6 Monate überschreiten und die Leistungen der Deutschen Radionikschule kostenlos weiter nutzen (Studienberatung, Studienbetreuung, Korrekturservice). Bei darüber hinausgehenden Verlängerungen oder Studienpausen sind keine Leistungen mehr vorgesehen.

8. Wiedereinstieg nach Studienpausen

Wenn Sie nach einer Studienpause wieder in das Radionikstudium einsteigen wollen, dann beginnen Sie wieder dort, wo Sie aufgehört haben. Es fallen Gebühren in Höhe von 30% der derzeit gültigen Semestergebühr an. Die Leistungen der Deutschen Radionikschule setzen nach der Wiederanmeldung, Zahlungseingang der Kosten sowie dem Verstreichen der Widerrufsfrist wieder unbeschränkt ein.

9. Kündigung

Sie schließen Ihre Ausbildung jeweils nur für ein Semester ab, die gesamte Studienzeit ist nicht Vertragsgegenstand. Für eine Unterbrechung oder ein Abbruch des Studiums ist daher keine Kündigung erforderlich.

10. Vertragliche Rahmenbedingungen

Vertragsgrundlage für Ihr Studium ist Ihre Studienanmeldung sowie die Anmeldebestätigung, die Sie mit Ihren Studienmaterialien erhalten. Gerichtsstand ist der Sitz der Radionikschule.

11. Rabattierung

Teilnehmer, die 3 Semester im Voraus bezahlen, erhalten einen Rabatt von 5% auf die Gesamtsumme der Studiengebühren. ACHTUNG: keine Erstattung bei Studienabbruch!

12. Ihr Rücktrittsrecht

Sie können Ihre Studienanmeldung innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des Lehrmaterials widerrufen. Alle Einzelheiten erfahren Sie auf dem Anmeldeformular. Mit diesem Rücktrittsrecht tragen Sie keinerlei Risiko.

13. Datenschutz

Ihre Daten sind bei mir in sicheren Händen. Ihre Daten werden nicht weitergegeben.

Außerdem versteht es sich von selbst, dass auch nach dem Ende des Studiums ein freundschaftliches Verhältnis fortbesteht. Ich lege großen Wert auf weiteren Kontakt.

Haben Sie noch weitere Fragen, bevor Sie sich anmelden?

Wenn Sie noch Fragen haben, oder wenn Sie irgendwelche Auskünfte benötigen, die das Radionikstudium oder auch Radionik allgemein betreffen, so rufen Sie doch einfach an, schreiben Sie mir eine eMail oder einen Brief. Ich berate Sie gerne.