

Sicherheit und Umwelt

Kalibrierlabor

Leitung: Dr. Stefan Heise

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Telefon: 0721-608-24592

Fax: 0721-608-992017

E-Mail: stefan.heise@kit.edu

Web: www.sum.kit.edu/Kalibrierlabor

Stand: 01/2025

Preisliste Kalibrierlabor

Preisliste des Kalibrierlabors des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

| Angeborene Dienstleistung | Preis in € * (Materialnummer) |
|--|----------------------------------|
| Bestrahlungen mit Photonen | |
| Kalibrierbestrahlung eines Dosisleistungsmessgeräts mit Cs-137 Photonen Mitteilung des Ergebnisses in einem Kalibrierschein nach DAKKS Standard <i>Preis pro Messpunkt</i> | 117,40 (2071) |
| Kalibrierbestrahlung eines elektronischen Dosismessgeräts mit Cs-137 Photonen Mitteilung des Ergebnisses in einem Kalibrierschein nach DAKKS Standard <i>Preis pro Messpunkt</i> | 165,10 (2274) |
| Prüfung des Ansprechvermögens eines Neutronendosisleistungsmessgeräts auf Cs-137-Photonen gemäß DIN EN 61005, Kap. 6.12.1a, einmalig pro Neutronendosisleistungsmessgerät und nur in Verbindung mit Materialnummer 2076 Mitteilung des Ergebnisses der Prüfung in einem Prüfbericht <i>Preis pro Neutronendosisleistungsmessgerät</i> | 117,40 (2430) |
| Bestrahlungen zur Eichfristverlängerung Bestrahlung im Rahmen der Vorgaben gemäß § 34, Absatz 1, Nummer 1, Anhang 7, Ordnungsnummer 13 MessEV Dokumentation durch den Betreiber <i>Preis pro Messpunkt, mehrere Messpunkte pro Dosimeter möglich</i> | 30,00 (2431) |
| Bestrahlung mit Neutronen | |
| Kalibrierbestrahlung eines Neutronendosisleistungsmessgerätes mit Cf-252 Neutronenstrahlung Mitteilung des Ergebnisses in einem Kalibrierschein nach DAKKS Standard <i>Preis pro Messpunkt</i> | 275,00 (2076) |

| Angebote Dienstleistung | Preis in € * (Materialnummer) |
|---|----------------------------------|
| Bestrahlung mit Beta-Strahlung | |
| Kalibrierbestrahlung eines elektronischen Dosismessgeräts mit Betastrahlung (Sr-90/Y-90 bzw. Kr-85) am Betasekundärnormal 2 Mitteilung des Ergebnisses in einem Kalibrierschein nach DAKKS Standard <i>Preis pro Messpunkt</i> | 165,10 (2078) |
| Bestrahlung von passivem Bestrahlgut | |
| Bestrahlung von passivem Bestrahlgut Abrechnung nach Bestrahlungsdauer <i>Preis pro Stunde. Abrechnungstakt: 1/10 Stunde = 6 Minuten</i> | 129,60 (2271) |
| zzgl. Auf- / Abbau der Bestrahlungsanordnung <i>Preis pro Bestrahlung</i> | 11,10 (2272) |
| zzgl. Erstellung eines Bestrahlungsprotokolls <i>Preis pro Protokoll</i> | 26,00 (2273) |
| Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. | |
| Zusätzliche Leistungen | |
| Bereitstellung der Bestrahlungsanlagen Nutzung der Bestrahlungsanlagen des Kalibrierlabors am KIT Campus Nord Bereitstellung eines Mitarbeiters zur Bedienung der Anlage <i>Preis pro Stunde, Abrechnungstakt: 1/10 Stunde = 6 Minuten</i> <i>Mindestmietdauer: 1 Stunde</i> | 248,80 (2073) |
| Bereitstellung eines Personendosimeters Bereitstellung eines Personendosimeters mit der Messgröße $H_p(10)$ <i>Mindestmietdauer: 1 Monat, Abrechnungstakt: monatlich</i> | 27,75 (1632) |
| Mehraufwand (Berichtserstellung) Erhöhter Aufwand bei der Ergebnisberichterstellung <i>Preis pro Stunde, Abrechnungstakt: 1/10 Stunde = 6 Minuten</i> | 129,60 (2079) |
| Batterien Beschaffung und Einbau neuer und ggf. Entsorgung leerer Batterien | 13,00 (2080) |

Hinweise

- Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.
- Leistungen, die über die oben beschriebenen hinausgehen, werden zusätzlich nach tatsächlichem Aufwand in Rechnung gestellt.
- Die Preise verstehen sich inkl. Verpackung und Versand.
- Im Übrigen liegen einer Auftragsdurchführung die Allgemeinen Verkaufsbedingungen für Lieferungen und Leistungen des KIT (AVB/LL) in der jeweils aktuellen Fassung zugrunde.

***Alle Preise zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer!**