



Festkörperanalytik

PD Dr. Karl Krämer

Tel: 031 / 631 42 48

e-Mail: karl.kraemer@dcb.unibe.ch

<https://kraemer.dcb.unibe.ch/service>

^b

UNIVERSITÄT
BERN

Departement für Chemie und
Biochemie

Freiestrasse 3
3012 Bern

Tarife Festkörperanalytik

Tarife pro Stunde

Rasterelektronenmikroskopie	CHF	150
Optische Spektroskopie (Absorption, Emission) *	CHF	150
Laser Spektroskopie *	CHF	250
Kristallorientierung (Röntgen)	CHF	150
Datenauswertungen / Berichte	CHF	200

Tarife pro Messung

Pulverröntgendiffraktion	CHF	180
Thermogravimetrie (TG)	CHF	100
Differenz Thermoanalyse (DSC)	CHF	100
Magnetische Messungen (SQUID) *	CHF	150

Tarife pro Aufdampfung

Metallaufdampfanlage (Au, Pt, Pd)	CHF	50
Metallaufdampfanlage (C, Cr, Ag, Ni)	CHF	10

* nur nach Absprache mit Karl Krämer. Flüssiges Helium wird separat verrechnet.

Die Tarife beziehen sich auf Einzelanalysen zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 7.7 %. Spezielles Verbrauchsmaterial wird nach Aufwand verrechnet. Bei grossen Aufträgen oder längerfristiger Zusammenarbeit können Rabatte vereinbart werden. Für Angehörige von Universitäten und Behörden des Kantons Bern kommt ein reduzierter Tarif zur Anwendung. Dabei gelten folgende Ansätze:

Departement für Chemie und Biochemie	10 %
Universität Bern	30 %
Andere Universitäten	40 %
Behörden des Kantons Bern	40 %
Externe Kunden	100 %