

# • • • • • • Testing • Research • Consulting

# **Akkreditierung & Normenbezug**

### Unsere XPS-Analysen sind nach ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Das Managementsystem der RMS Foundation ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert. In den Normen ISO 10993-18 und ASTM F2847 wird XPS ausdrücklich für die in-situ-Bestimmung der Oberflächenzusammensetzung von Medizinprodukten empfohlen – sowohl für organische und anorganische Stoffe als auch für unlösliche Partikel.

ISO 9001 Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen

ISO/IEC 17025 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien

ISO 10993-18 Biologische Beurteilung von Medizinprodukten – Chemische Charakterisierung von Werkstoffen ASTM F2847

Standard Practice for Reporting and Assessment of Residues on Single Use Implants

## **Probenanforderungen:**

### Materialien

Vakuumbeständige, metallische (auch magnetische) und nicht-metallische Festkörper sowie Pulver.

### Dimension

- Maximaler Probendurchmesser: 80 mm
- Maximale Probenhöhe: 20 mm
- Grössere Proben können bei Bedarf zerkleinert werden.

#### Anlieferungszustand

- Die Proben wenn möglich nicht mit den Händen berühren.
- Für den Transport trocken in herkömmliche Aluminiumfolie einpacken.

### Kontakte

### Roman Heuberger, Dr.

Leiter Materialprüfung und Beratung Telefon +41 (0)32 644 20 22 roman.heuberger@rms-foundation.ch

### Moritz Liesegang, Dr.

Teamleiter Werkstoffstruktur Telefon +41 (0)32 644 20 03 moritz.liesegang@rms-foundation.ch

Besprechen Sie Ihre Fragestellungen mit uns - wir beraten Sie gerne. Weitere Informationen finden Sie unter www.rms-foundation.ch.

# **XPS-Analytik**



# Röntgen-Photoelektronenspektroskopie (X-Ray Photoelectron Spectroscopy)

# Chemische Oberflächenanalyse für:

- Sauberkeitsanalysen als Qualitätskontrolle
- Flecken- und Rückstandsanalysen
- Oberflächenmodifikationen

RMS Foundation · Dr. h. c. Robert Mathys Stiftung Robert Mathys-Strasse 1 · CH-2544 Bettlach Telefon +41 32 644 20 00 · www.rms-foundation.ch









### Was ist XPS?

XPS (X-ray Photoelectron Spectroscopy) ist ein etabliertes Verfahren zur Analyse der chemischen Zusammensetzung von Oberflächen. Hierbei wird die Probe mit Röntgenstrahlung bestrahlt, sodass Elektronen so stark angeregt werden, dass sie die Probe verlassen. Durch die Messung von Anzahl und Energie dieser Photoelektronen lässt sich die Zusammensetzung der obersten 5 bis 10 Nanometer einer Probe qualitativ und quantitativ bestimmen.

Mit XPS können alle Elemente ausser Wasserstoff und Helium nachgewiesen werden – inklusive ihrer chemischen Bindungszustände. Die Nachweisgrenze liegt bei etwa 0.1 at%, was einer Menge von rund 1 ng/cm² auf der Probenoberfläche entspricht.

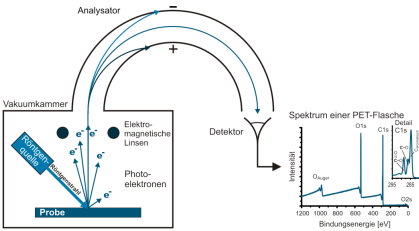


Abbildung: Schematische Funktionsweise eines XPS Geräts.

## Verwendungszweck

XPS ermöglicht eine zerstörungsfreie Oberflächenanalyse unter anderem für:

- Qualitätssicherung (z. B. Überprüfung der Oberflächensauberkeit)
- Untersuchung von Flecken oder Verunreinigungen
- Charakterisierung chemischer Oberflächenmodifikationen

XPS-Analysen werden in zahlreichen Branchen eingesetzt, darunter Medizintechnik, Uhrenindustrie, Beschichtungs- und Elektroindustrie sowie in der Halbleiterfertigung.

### Gerät

### PHI Genesis von Physical Electronics / ULVAC-PHI

Dieses Spektrometer eignet sich für sämtliche Standardanalysen, insbesondere zeichnet es sich durch seine Fähigkeit aus, mikrometergrosse Strukturen ab 5 µm zu untersuchen.

# • • • • • • Testing • Research • Consulting

### **Analysetypen & Kosten**

Je nach Bedarf stehen verschiedene Analysentypen zur Auswahl, wobei sämtliche Analysen akkreditiert sind. Im Minimalpaket (XPS-Analyse inkl. Prüfbescheinigung) werden hochaufgelöste Übersichtsspektren quantitativ ausgewertet. Bei der Variante mit Bericht sind detailliertere Untersuchungen möglich. Spezialuntersuchungen wie Messungen in kleinsten Bereichen, winkelaufgelöste Messungen, Imaging-XPS oder Tiefenprofile werden in umfassenden XPS-Analysen durchgeführt.

Tabelle: XPS-Analysetypen mit ihren Möglichkeiten

Service		XPS-Analyse inkl. Prüf-bescheinigung	XPS Analyse inkl. Bericht	Ausführliche XPS Analyse
Messung	Hochaufgelöste Übersichtsspektren¹ Quantifizierung aller detektierten Elemente	ja	ja	ja
	<b>Detailspektren¹</b> Analyse des chemischen Zustands resp. der Oxidationsstufe	-	ja	ja
Messbereich	gross: Ø 200 μm, optional abrasternd	ja	ja	ja
	klein: Ø 50–100 μm		ja	ja
	sehr klein: Ø 5–20 μm	-		ja
Detektions- grenze	0.1–0.3 at%, je nach Element	ja	ja	ja
Messunsicher- heit	15 % für Hauptelemente, bis zu 100 % für Spurenelemente	ja	ja	ja
Spezial-	Winkelaufgelöste Messung:	-	-	ja
untersuchungen	für Tiefenverteilung an der Oberfläche imaging-XPS: chemisches Mapping der Oberfläche	-	-	ja
	Tiefenprofil mit Ar-Sputtering	_	_	ja
Bericht	Prüfbescheinigung (D oder E)	ia	_	ja ja
	Bericht (D oder E)	_	ja	ja

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei hochaufgelösten Übersichtsspektren ist die fwhm(Ag3d<sub>5/2</sub>) 0.8 bis 1.0 eV, bei Detailspektren 0.4–0.5 eV.

Tabelle: XPS-Analysetypen und die damit verbundenen Kosten

Anzahl	Preis/Messbereich in CHF			
Messbereiche <sup>2</sup>	XPS-Analyse inkl.	XPS Analyse	Ausführliche	
	Prüfbescheinigung	inkl. Bericht	XPS Analyse	
1	450	600		
2	320	440	Preis	
≥ 3	270	380	auf	
≥ 6	240	330	Anfrage	
≥ 9	220	300		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Summe aller Messbereiche einer Untersuchung, z. B. 3 Proben à 2 Messbereiche/Probe ergibt total 6 Messbereiche