

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**Universitätsklinikum Würzburg**  
**Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde**  
**Pleicherwall 2, 97070 Würzburg**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen im folgenden Bereich durchzuführen:

### Prüfungen im Bereich:

Anorganisch-analytische Prüfverfahren im Rahmen der Untersuchung von Funktionswerkstoffen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 25.07.2012 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-13450-01 und ist gültig bis 24.07.2017. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 1 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-13450-01-01**

Frankfurt/Main, den 25.07.2012

Siehe Hinweise auf der Rückseite



Im Auftrag Uwe Zimmermann  
Abteilungsleiter

Deutsche  
Akkreditierungsstelle

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13450-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 25.07.2012 bis 24.07.2017

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Würzburg**  
**Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde**  
**Pleicherwall 2, 97070 Würzburg**

**Prüfungen im Bereich:**

Anorganisch-analytische Prüfverfahren im Rahmen der Untersuchung von Funktionswerkstoffen

#### Prüfverfahren der Röntgendiffraktometrie (XRD)

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
VA ChemBio 022201	Phasenzusammensetzung Reinheits- und Identitätsprüfung	Calciumphosphate

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung  
EN Europäische Norm  
ISO International Organization for Standardization  
VA Verfahrensanweisung der KBS