

Strahlenschutzlabor

Im Rahmen der PTPA – Labor für Strahlenschutz – der MA 39 werden für Sie Prüfungen, Überwachungen, Gutachten und Beratungen zu folgenden Bereichen angeboten:

1. Amtssachverständigentätigkeit im Rahmen behördlicher Verwaltungsverfahren nach dem Strahlenschutzgesetz

Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Goldschmied
Laborleiter, Fachbereichsleiter
DW 6001
gerhard.goldschmied@wien.gv.at
Sekretariat DW 6000

Dieser Bereich umfasst strahlenschutztechnische Hilfestellung bei Errichtungs- und Betriebsbewilligungen und regelmäßigen nachfolgenden Überprüfungen nach dem Strahlenschutzgesetz:

- Teilnahme an Augenscheinsverhandlungen und Überprüfungen vor Ort
- Beratung von Bewilligungswerbern, Herstellerfirmen, Prüfstellen und anderen Kunden.
- Ausscheidungsprüfungen für elektromedizinische Geräte

2. Strahlenschutzprüfungen

Mag.^a Gabriele Romana Dobianer
Fachbereichsleiterin, Qualitätsmanagerin
DW 6003
gabriele.dobianer-jaekel@wien.gv.at

Dieser Bereich umfasst Strahlenschutzprüfungen z. B. in Form von

- Berechnung von Schutzschichten von Strahlenanwendungsräumen
- Strahlenmessungen
- Abnahme- und Konstanzprüfungen an Röntgeneinrichtungen und Befundmonitoren
- Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen
- Begutachtung von Laseranwendungsräumen



3. Personendosimetrie

Mag. Atallah Copty
Laborleiterstellvertreter, Fachbereichsleiter
DW 6007
atallah.copty@wien.gv.at

Dieser Bereich führt die gesetzlich vorgeschriebene Überwachung beruflich strahlenexponierter Personen durch.

In diesem Zusammenhang erfolgen

- Auswertung von Teil- und Ganzkörperdosimetern für magistratsinterne Auftraggeber, wie z. B. sämtliche Spitäler der Stadt Wien, sowie für externe Kunden wie Privatspitäler und Ordinationen.
- Übermittlung der Personendosisdaten an das Zentrale Dosisregister des Bundes

▶ **MA 39**
Strahlenschutzlabor

StadT+Wien

PTPA
Labor für Strahlenschutz
Währinger Gürtel 18–20
AKH Ebene 04, Leitst. 4B
1090 Wien

Tel. (+43 1) 40400-6000
Fax (+43 1) 40400-6030
ptpa@ma39.wien.gv.at
<http://www.ma39.wien.at>