



German External Quality Assessment Scheme

76. Ringversuch 2025 für toxikologische Analysen in biologischem Material

Prof. Kaifie Pechmann

im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
Henkestr. 9-11, D-91054 Erlangen

Externe Qualitätssicherung gem. Richtlinien der Bundesärztekammer

Teilnehmer:	Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH	104
	Dr. Thomas Schmid	
	Kaplanhofstrasse 1	
	4020 Linz	
	Austria	

Zertifikat gültig bis 31. Januar 2027

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 76 im Jahr 2025 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 19.09.2014 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

Arbeitsmedizinischer Bereich

t,t-MA im Urin

o-Kresol im Urin

MDA im Urin

Erlangen, 15.01.2026

Prof. Kaifie Pechmann

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen



German External Quality Assessment Scheme

76. Ringversuch 2025 für toxikologische Analysen in biologischem Material

Prof. Kaifie Pechmann

im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V.

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
Henkestr. 9-11, D-91054 Erlangen

Externe Qualitätssicherung gem. Richtlinien der Bundesärztekammer

Teilnehmer:	Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH	104
	Dr. Thomas Schmid	
	Kaplanhofstrasse 1	
	4020 Linz	
	Austria	

Zertifikat

gültig bis 31. Januar 2027

Wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch 76 im Jahr 2025 für arbeits- / umweltmedizinisch toxikologische Analysen teilgenommen haben. Nach den Richtlinien der Bundesärztekammer vom 19.09.2014 zur Durchführung von Ringversuchen im Bereich der Heilkunde haben Sie die Anforderungen für die nachfolgend genannten Parameter erfüllt:

Plasmaanalysen - Metalle

Mo im Plasma

Erlangen, 15.01.2026

Prof. Kaifie Pechmann

Prof. Dr. rer. nat. Th. Göen