

ZWISCHENBILANZ

IM BAYERISCHEN PROJEKTVERBUND



„MESSUNG, CHARAKTERISIERUNG UND
BEWERTUNG ULTRAFEINER PARTIKEL“

FREITAG, 25. MÄRZ 2022

AB 14:00 UHR

ANMELDUNG



DIE VERANSTALTUNG FINDET ONLINE STATT.
DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI.

BEGINN: 14:00 UHR
ENDE: 16:30 UHR

ERÖFFNUNG

Begrüßung

Prof. Hans Drexler, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, FAU Erlangen-Nürnberg

Videobotschaft

StM Thorsten Glauber, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

VORTRÄGE

Koordination und Kommunikation im UFP Projektverbund

Projektleitung: Prof. Hans Drexler, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, FAU Erlangen-Nürnberg

Methodenoptimierung zur chemischen Analyse von UFP

Projektleitung: Prof. Anke C. Nölscher, Universität Bayreuth

Toxikologische und funktionelle Bewertung von UFP

Projektleitung: Prof. Stephan Hackenberg, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie, UK Aachen & Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, plastische und ästhetische Operationen, UK Würzburg

Biologische Antwort auf Partikel in einem Lungenmodell

Projektleitung: Prof. Simone Schmitz-Spanke, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, FAU Erlangen-Nürnberg

Akute gesundheitliche Effekte ultrafeiner Partikel

Projektleitung: PD Dr. Stefan Karrasch, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, LMU Klinikum München

Langzeitkonzentrationen und gesundheitliche Auswirkungen in bayerischen Zentren der NAKOGesundheitsstudie

Projektleitung: Prof. Annette Peters, Lehrstuhl für Epidemiologie am Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, LMU München

DISKUSSION

GASTVORTRÄGE

Messung ultrafeiner Partikel im Umfeld des Flughafens München

Prof. Anke C. Nölscher, Universität Bayreuth

Untersuchung von Ultrafeinstaub am Frankfurter Flughafen

Dr. Markus Hermann, Leibniz Institute for Tropospheric Research

SCHLUSSWORTE