

Vortragsreihe

INITIALZÜNDUNG

EINLADUNG

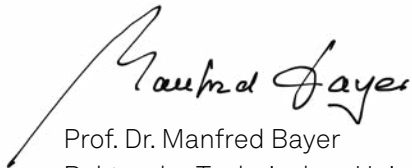
Liebe Angehörige, liebe Freund*innen der Technischen Universität Dortmund,

ich lade Sie herzlich zum sechsten Vortrag unserer Reihe »Initialzündung« am

Dienstag, 21. Januar 2025, um 17:00 Uhr
im Auditorium Maximum, Vogelpothsweg 87, ein.

Für die sechste Initialzündung konnten wir mit Prof. Dr. Klaus von Klitzing, Nobelpreisträger für Physik und emeritierter Direktor am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart, ein weiteres Mal einen herausragenden Wissenschaftler gewinnen. Er erhielt 1985 den Nobelpreis für die Entdeckung des quantisierten Hall-Effekts.

Ich freue mich sehr darauf, Sie zu diesem spannenden Vortrag zu begrüßen!

A handwritten signature in black ink that reads "Manfred Bayer". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the left.

Prof. Dr. Manfred Bayer
Rektor der Technischen Universität Dortmund

Programm

17:00 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. Manfred Bayer, Rektor der TU Dortmund
	Vortrag	Prof. Dr. Klaus von Klitzing, Nobelpreisträger Emeritierter Direktor am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart
		»Vom Nobelpreis zu unserem neuen Kilogramm – <i>Die Quantenrevolution in der Metrologie</i> «
	Diskussionsrunde	
18:30 Uhr	Empfang	

Anmeldung

Um Online-Anmeldung wird
bis zum **14. Januar 2025**
gebeten:

www.tu-dortmund.de/iz

Dort finden Sie auch einen
Lageplan.

Adresse

Auditorium Maximum
Vogelpothsweg 87
44227 Dortmund

Kontakt

Für Rückfragen kontaktieren Sie
uns gerne telefonisch unter
+49 231-755 22 79.

Mit freundlicher Unterstützung von:

wilofoundation