

Bildunterschriften / Fotocredits der Pressebilder

„Projekt Lightspeed – Mit mRNA-Technologie zum Corona-Impfstoff“

Kostenfreie Verwendung unter Angabe des Copyrights nur im Zusammenhang mit der Berichterstattung über die Sonderausstellung „Projekt Lightspeed – Mit mRNA-Technologie zum Corona-Impfstoff“ im Deutschen Technikmuseum in Berlin und auf www.projektlightspeed.de.
(Laufzeit: 23. September 2022 bis 29. Januar 2023)

technikmuseum-projekt-lightspeed-lokschuppen.jpg

„Projekt Lightspeed“ im historischen Lokschuppen
Das moderne Ausstellungsmodul wird in einem spannenden Kontrast zum historischen Lokschuppen präsentiert.

SDTB / Foto: G. Güler



technikmuseum-projekt-lightspeed-ausstellungsmodul.jpg

Etappen der Impfstoffentwicklung
Auf dem zentralen Ausstellungstisch werden die wichtigen Etappen der Impfstoffentwicklung anhand von Texten und Objekten nachgezeichnet.

SDTB / Foto: G. Güler



technikmuseum-projekt-lightspeed-filmkabine.jpg

Filmmaterial von Regisseur Michael Schindhelm

Ergänzend zum zentralen Ausstellungsmodul werden Filmsequenzen von Michael Schindhelms Dokumentation „Mit Lichtgeschwindigkeit zum Impfstoff – Das Projekt BioNTech“ (Arte) gezeigt.

SDTB / Foto: G. Güler



technikmuseum-projekt-lightspeed-biontainer.jpg

Exklusive Objekte von BioNTech

Die Ausstellung zeigt Leihgaben aus dem Hause BioNTech wie dieses Modell des sogenannten BioNTainers, einer mobilen Produktionsanlage für Corona-Impfstoff.

SDTB / Foto: G. Güler

