



# Ihre Unterstützung macht den Unterschied! Empa Zukunftsfonds

© Empa

## Liebe Freundinnen und Freunde der Empa



Die Empa ist einer der wichtigsten Innovationsmotoren der Schweiz – lösungsorientiert und möglichst nah an der Anwendung. Die Forschenden der Empa erarbeiten in ihren Projekten Materialien, Technologien und Konzepte, um etwa die Energiewende zu ermöglichen, die Kreislaufwirtschaft voranzubringen oder Anwendungen für die personalisierte Medizin zu entwickeln. Wie zum Beispiel Charlotte Meyer und Benjamin Suter, die gemeinsam an einem neuartigen Hydrogel-Pflaster arbeiten, das künftig bei Darmoperationen die Nähte ersetzen und vor postoperativen Entzündungen im Bauchraum warnen soll.

Als Forschungsinstitut des ETH-Bereichs ist die Empa zwar solide grundfinanziert. Doch um unseren strategischen Forschungsvorhaben zusätzlichen Schub zu verleihen, sind wir in zunehmendem Mass auch auf private Mittel angewiesen. Mit einer Spende ermöglichen Sie nicht nur zusätzliche wichtige Forschungsprojekte, sondern unterstützen auch talentierte junge Menschen, die diese Forschung ausführen und noch am Anfang ihrer wissenschaftlichen Karriere stehen – und unsere Zukunft repräsentieren.

Herzlichen Dank für Ihre Investition in diese Zukunft!  
Beste Grüsse

*Tanja Zimmermann*

Prof. Dr. Tanja Zimmermann  
Direktorin

## Forschung für eine verantwortungsvollere und gesündere Gesellschaft

Forschung wird von Menschen gemacht. Bei der Empa sind das in besonderem Masse junge Menschen, die am Anfang ihrer beruflichen Laufbahn stehen. Mit einer Spende helfen Sie uns dabei, diese jungen Talente gezielt zu fördern und so unsere zahlreichen innovativen Ideen schneller umzusetzen. Und Sie tragen ganz direkt zu Lösungen für die Welt von morgen bei – und das in verschiedenen Forschungsbereichen.



**Nachhaltigkeit** | Wir forschen für eine Gesellschaft, die schonender mit ihren natürlichen Ressourcen umgeht, in geschlossenen Kreisläufen denkt und handelt und weniger Schadstoffe ausstösst, als wir dies heute tun – und dabei dank innovativen Materialien und Technologien den gleichen Komfort und Lebensstandard geniessen kann.



**Gesundheit** | Wir entwickeln und betreiben Spitzenforschung zu neuen Materialien und Systemen, die den menschlichen Körper individuell unter verschiedenen Bedingungen schützen und unterstützen.



**Energie** | Mit unseren Forschungsaktivitäten leisten wir einen wichtigen Beitrag zu einem robusteren Energiesystem, zur erneuerbaren Energieversorgung und zur effizienteren Speicherung – und helfen so mit, die gesellschaftlichen Klimaziele zu erreichen.



**Nanotechnologie** | Hochleistungswerkstoffe sind unverzichtbar, um den steigenden Bedarf einer wachsenden Weltbevölkerung in den Bereichen Energie, Umwelt und Gesundheit zu decken. Die Nanotechnologie gilt als einer der vielversprechendsten Ansätze für die Entwicklung neuartiger Werkstoffe und Fertigungsverfahren.

## Empa Zukunftsfonds – Gemeinsam Forschung fördern



**Dr. Martin Gubser**  
T 058 765 43 35  
martin.gubser@empa.ch



**Loris Pandiani**  
T 058 765 47 03  
loris.pandiani@empa.ch



**Empa** – Swiss Federal Laboratories  
for Materials Science and Technology

Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
[www.empa.ch/zukunftsfonds](http://www.empa.ch/zukunftsfonds)

Spendenkonto: IBAN CH15 0900 0000 1510 9735 8  
(Postfinance Bern)