

## Pressemitteilung

Berlin, 12. Juni 2026

### **Die ESCP baut ihre School of Technology aus: Neuer Bachelor und drei spezialisierte Masterprogramme starten**

**Mit der Gründung der ESCP School of Technology setzt die ESCP einen wichtigen Meilenstein ihrer Strategie „Bold & United“ um. Bereits vor dem offiziellen Start der neuen School im Jahr 2027 eröffnet die ESCP die Bewerbungsphase für einen neuen Bachelorstudiengang sowie drei spezialisierte Masterprogramme. Unterstützt wird die Entwicklung der School of Technology unter anderem durch die Mentorenschaft von Yann Le Cun, Vorsitzender des weltweit führenden KI-Forschungsunternehmens AMI Labs.**

Vor einem Jahr stellte die ESCP ihren Strategieplan [„Bold & United“](#) für den Zeitraum 2026 bis 2030 vor. Ziel ist es, bis 2030 die führende europäische University of Management zu werden. Ein zentraler Baustein dieser Entwicklung ist die Gründung zweier neuer Schools: Die ESCP School of Technology wird 2027 ihre Arbeit aufnehmen, die ESCP School of Governance folgt 2029.

Mit der School of Technology reagiert die ESCP auf einen tiefgreifenden Wandel in Wirtschaft und Gesellschaft. Unternehmen suchen zunehmend Führungskräfte, die Managementkompetenz mit wissenschaftlichem Verständnis und technologischer Expertise verbinden. Die neue School soll genau diese Schnittstelle stärken und Studierende darauf vorbereiten, Innovationen verantwortungsvoll zu gestalten und technologische Entwicklungen strategisch einzuordnen.

### **Neuer Bachelor verbindet Management, Naturwissenschaften und Technologie**

Zum Studienjahr 2027 startet das neue Programm **Bachelor in Management, Science & Technology (BSc)**. Für den ersten Jahrgang sind rund 40 Studienplätze vorgesehen, die Bewerbungsphase hat bereits begonnen.

Der dreijährige, vollständig auf Englisch unterrichtete Studiengang verbindet die Management-Expertise der ESCP mit einer fundierten Ausbildung in Naturwissenschaften und Technologie. Gleichzeitig profitieren die Studierenden von der internationalen Multi-Campus-Struktur der ESCP: Das erste Studienjahr verbringen sie in Paris, das zweite in Turin und das dritte in London.

Das Programm richtet sich an leistungsstarke Abiturientinnen und Abiturienten mit Interesse an Naturwissenschaften, Technologie und Wirtschaft. Neben einer breiten Managementausbildung erwerben sie vertiefte Kenntnisse in Bereichen, die die Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft prägen, darunter Künstliche Intelligenz und DeepTech, Energie- und Klimatechnologien, Biotechnologie sowie Verteidigung und Cybersicherheit.

Mehr als 280 Unterrichtsstunden pro Jahr in Naturwissenschaften und Technologie bilden das akademische Fundament des Programms. Ergänzt wird das Curriculum durch Labore, Praxisprojekte, Hackathons, Unternehmenskooperationen und Praktika.

*„Während sich Technologien mit außerordentlicher Geschwindigkeit weiterentwickeln, bleiben die grundlegenden Gesetze, die unsere Welt bestimmen, unverändert. Die Prinzipien der Physik, Chemie und Biologie bilden weiterhin das Fundament, auf dem Innovation entsteht.“*

*Die ESCP School of Technology basiert auf einer einfachen Überzeugung: Die Führungskräfte von morgen benötigen hybride Kompetenzen. Sie müssen exzellentes Management mit wissenschaftlichem Verständnis und technologischer Expertise verbinden, um die Kräfte zu verstehen und zu gestalten, die unsere Welt verändern“, sagt **Prof. Cédric Denis-Rémis, Executive Vice-President, Executive Education & Corporate Relations und Dekan der ESCP School of Technology.***

## **Drei neue MSc-Programme für technologiegetriebene Branchen**

Ergänzt wird das Portfolio durch drei spezialisierte Master of Science Programme in **Industrial Logistics & Robotics**, **Product Management** sowie **Technology for Leadership**.

Die Programme wurden entwickelt, um den steigenden Bedarf an Fach- und Führungskräften in technologieintensiven Branchen zu adressieren. Sie vermitteln vertiefte Kompetenzen an der Schnittstelle von Technologie, Innovation und Management und bereiten Absolventinnen und Absolventen auf verantwortungsvolle Positionen in Unternehmen, Start-ups und internationalen Organisationen vor.

## **Technologie als integraler Bestandteil der ESCP**

Über die Studienprogramme hinaus wird die ESCP School of Technology neue Forschungsinitiativen fördern und das Innovationsökosystem der Hochschule weiter ausbauen. Dazu gehört auch ein eigener DeepTech- und Technologiebereich innerhalb des ESCP-Inkubators Blue Factory.

Zusätzlich werden technologieorientierte Wahlfächer für Studierende aller ESCP-Programme sowie Executive-Education-Angebote für Fach- und Führungskräfte entwickelt.

Begleitet wird die Weiterentwicklung der School von einem **internationalen Beirat** aus Wissenschaft, Wirtschaft und ESCP-Fakultätsmitgliedern. Gleichzeitig kann die School of Technology auf die bereits vorhandene Expertise der ESCP in Bereichen wie Künstliche Intelligenz, Big Data und digitale Transformation sowie auf ein starkes Netzwerk aus Unternehmens- und Forschungspartnern aufbauen.

Mit der [School of Technology](#) unterstreicht die ESCP ihren Anspruch, Führungskräfte auszubilden, die technologischen Fortschritt verantwortungsvoll gestalten, Innovation in Europa stärken und zur technologischen Wettbewerbsfähigkeit des Kontinents beitragen.

Weitere Informationen zur ESCP School of Technology:  
<https://escp.eu/school-of-technology>

## Über die ESCP

Die 1819 gegründete ESCP ist die älteste Wirtschaftshochschule der Welt. Seit über 200 Jahren bildet sie verantwortungsbewusste Führungspersönlichkeiten aus, die unternehmerisch denken, Innovation vorantreiben und die Wirtschaft von morgen gestalten.

Mit ihren sechs Standorten in Berlin, London, Madrid, Paris, Turin und Warschau bietet die ESCP eine einzigartige europäische Managementausbildung, geprägt von Multikulturalität und grenzüberschreitender Zusammenarbeit.

Jährlich studieren und arbeiten mehr als 11.000 Studierende und 6.000 Führungskräfte aus über 140 Ländern an der ESCP. Das Programmportfolio umfasst Bachelor-, Master-, MBA-, Executive MBA-, Promotions- und Executive-Education-Programme – alle mit integrierter campusübergreifender Lernerfahrung.

Innovation ist zentraler Bestandteil von Forschung und Lehre und prägt den Anspruch der ESCP, verantwortungsvolle Lösungen für Wirtschaft und Gesellschaft zu entwickeln.

It all starts here.

Website: [www.escp.eu](http://www.escp.eu)

Folgen Sie uns auf LinkedIn: [@ESCP Business School](#)



**Pressekontakt**

**ESCP, Campus Berlin**

Jessica Thater

[jthater@escp.eu](mailto:jthater@escp.eu)

+49 (0)30 - 32 007-102