



Werden Sie Teil des  
EOS Academia Programms  
Gemeinsam fördern wir die  
Führungskräfte der additiven Fertigung



# Nutzen Sie die Schlüssel- technologie der nächsten Jahrzehnte zu Ihrem Vorteil



Ihr Weg zu einem  
schnellen Einstieg  
in die additive  
Fertigung

Im Zuge des EOS Academia-  
Programms haben wir für jeden  
Anspruch das passende  
Angebot.

Industrieller 3D-Druck wird ein fester Bestandteil der Serienfertigung werden – für Kunststoff- und Metallteile gleichermaßen. Ingenieure und Designer stehen damit vor neuen Herausforderungen. Wer künftig Innovationen schaffen und Entwicklungen prägen will, muss die Prinzipien der additiven Fertigung und ihr Potenzial verstehen. Heute wird die erste Generation der „Additive Natives“ ausgebildet.

Für Universitäten hat die additive Fertigung große Bedeutung und bietet die Möglichkeit, ihre Studienprogramme für Ingenieure und technische Berufe erfolgreich zu differenzieren. Als Technologie- und Marktführer ist es uns ein wichtiges Anliegen, die Studierenden und Wissenschaftler von heute auf die Herausforderungen von morgen vorzubereiten.

Mit unserem neuen Academia-Programm stellen wir Universitäten wertvolle Informationen über 3D-Druck und Zugang zu ausgereifter Technologie zur Verfügung. Zu diesem Zweck bieten wir drei Pakete aus Drucksystemen und Trainings für Forschung und Lehre zu attraktiven Konditionen. Sämtliche Trainings und Webinare sind für möglichst raschen Wissenstransfer konzipiert – von unserem Additive Minds-Team, der größten Beratungseinheit in der additiven Fertigung.

Werden Sie Mitglied im  
EOS Academia Programm  
und erhalten Sie kosten-  
freien Zugriff auf:

- Unser Webinar „Innovation with 3D printing“
- Regelmäßige News und Erfolgsbeispiele aus Forschung und Industrie
- Verlosungen und Wettbewerbe
- Gezielte Angebote und attraktive Pakete exklusiv für Universitäten und Forschungseinrichtungen

[www.eos.info/de/academia](http://www.eos.info/de/academia)



## Academia-Paket

## Empfohlen für

## Inhalte

## Vorteile

Academia-Paket	Empfohlen für	Inhalte	Vorteile
<b>Freshman</b> 	Institutionen, die Grundlagen des 3D-Drucks erlernen und in ihre Kurse integrieren möchten. Gut für Studierende, um die ersten praktischen Erfahrungen mit der Technologie zu machen.	→ Sintratec Kit zu attraktiven Konditionen → Do-it-yourself: Vom Bausatz zum funktionsfähigen SLS-System	→ Eintritt in die Welt des Pulverbett-basierten 3D-Drucks → Ermöglicht ein tiefes Verständnis der Funktionsweise der SLS-Technologie
<b>Graduate</b> 	Institutionen, die mit der Technologie auf einem professionellen Niveau arbeiten und lehren wollen	→ Sintratec S1 Lasersinter-System zu attraktiven Konditionen → Training bei EOS: Werden Sie ein zertifizierter Academia-Anwender	→ Sofort startbereit mit leicht bedienbarer Technologie → Praktische Erfahrungen in Design und Produktion
<b>Scientist</b> 	Institutionen, die das volle Potenzial des industriellen 3D-Drucks für Forschung und Lehre ausschöpfen möchten	→ Ausgewählte EOS Lasersinteranlagen (Metall und Polymer), schlüsselfertig und zu attraktiven Konditionen → Training bei EOS: Werden Sie ein zertifizierter Academia-Anwender	→ Volles Potenzial der Technologie entfesseln → Forschen und lehren mit industriellen Systemen → Vielfältige Forschungsperspektiven

Weltweit werden  
über 300 Systeme  
von EOS an  
Universitäten und  
Forschungsein-  
richtungen für Lehre  
und Forschung  
eingesetzt.

Folgende Institute arbeiten u. a. bereits erfolgreich mit EOS-Technologie:

- |   |  |
|---|--|
| → National University of Singapore, Singapur                                  | → Imperial College, London, Großbritannien                   |
| → Beijing University of Technology, Peking, China                             | → Technische Universität, München, Deutschland               |
| → UNIST (Ulsan National Institute of Science and Technology), Ulsan, Südkorea | → Ecole des Mines, Alès, France                              |
| → École de technologie supérieure, Montreal, Kanada                           | → Politecnico di Torino, Turin, Italien                      |
| → California Polytechnic State University, San Luis, CA, USA                  | → Bauman Moscow State Technical University, Moskau, Russland |
| → Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, USA                             | → Technion - Israel Institute of Technology, Haifa, Israel   |
| → University of Wolverhampton, Wolverhampton, Großbritannien                  | → UNICAMP, Campinas, Brasilien                               |
|   | → Qatar University, Doha, Katar                              |

# EOS Academia Programm

**Möchten Sie die Ausbildung zu einer der disruptivsten  
Fertigungstechnologien maßgeblich mit beeinflussen oder  
Ihren Forschungsprojekten zu noch mehr Möglichkeiten  
verhelfen?**

Dann zögern Sie nicht und melden Sie sich an unter:  
[www.eos.info/de/academia](http://www.eos.info/de/academia)

Haben Sie darüber hinaus weitere Fragen zu unserem Academia Programm?  
Wir sind persönlich für Sie da:

[academia@eos.info](mailto:academia@eos.info)

EOS GmbH  
Electro Optical Systems  
Hauptniederlassung  
Robert-Stirling-Ring 1  
D-82152 Krailling bei München  
Tel.: +49 89 893 36-0  
Fax: +49 89 893 36-285

EOS Niederlassungen

EOS France  
Tel.: +33 437 49 76 76

EOS India  
Tel.: +91 44 39 64 80 00

EOS Italy  
Tel.: +39 02 33 40 16 59

EOS Korea  
Tel.: +82 2 6330 5800

EOS Nordic & Baltic  
Tel.: +46 31 760 46 40

EOS of North America  
Tel.: +1 248 306 01 43

EOS Singapore  
Tel.: +65 6430 05 50

EOS Greater China  
Tel.: +86 21 602307 00

EOS UK  
Tel.: +44 1926 62 31 07

[www.eos.info](http://www.eos.info)

