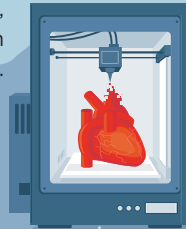


Erstes Zentrum für Biofabrikation

Würzburg: Das »Center of Polymers for Life«, das bis 2025 errichtet wird, erforscht die Verknüpfung von 3-D-Druck-Prozessen mit der Medizin. Polymere kommen in Knochenzement, Stents oder Herzklappen zum Einsatz.



WÜRZBURG

Inspiration für Mobilität

Kronach: Auf dem jüngst errichteten Lucas-Cranach-Campus sorgt ab 2021 die enge Verzahnung des neuen Masterstudiengangs Autonomes Fahren der Hochschule Coburg mit regionaler Expertise für neue Impulse in der Unternehmensforschung.



Maximalversorgung für die Jüngsten

Nürnberg: Spitzenmedizin und Versorgung unter einem Dach soll der Neubau des Kinderklinikums ermöglichen, eines der größten süddeutschen Neubauvorhaben rund um die medizinische Betreuung von Kindern und Jugendlichen.

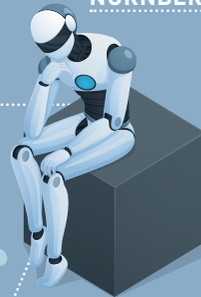


KRONACH

NÜRNBERG

Hightech-Förderung für die Uni-Stadt

Augsburg: Mit 100 Millionen Euro Förderung soll die Stadt in ein Zentrum für künstliche Intelligenz verwandelt werden. Geplant ist, den Bau des Uni-Rechenzentrums vorzuziehen und 60 Professuren zu schaffen.



AUGSBURG

Innovatives Curriculum

Regensburg: Nachdem Bio- und Präzisionsmedizin an Europas Hochschulen unterrepräsentiert waren, sorgt der neue Kurs »Precision Medicine International (eduBRoTHER)« an den Unis Regensburg und Pilsen für Aufbruch im Lehrprogramm.



REGENSBURG

Bayerischer Superrechner

Garching: Der SuperMUC-NG im Leibniz-Rechenzentrum ist einer der weltweit leistungsstärksten Großrechner und bearbeitet zum Beispiel riesige Datenmengen rund um die Entwicklung des Klimawandels.



GARCHING

Größter DLR-Standort bundesweit

Oberpfaffenhofen: Zentrales wissenschaftliches Know-how für die europäische Raumfahrt steuern das Deutsche Raumfahrt-Kontrollzentrum (German Space Operations Center, GSOC) sowie das Galileo-Kontrollzentrum GCC des DLR bei.



OBERPFAFFENHOFEN