



Credit: Ulrich Meyer

DEUTSCH:

Wie können Universitäten die Gründung von Hightech-Start-ups kraftvoller voranbringen? Wie entsteht der richtige unternehmerische Mindset an Hochschulen? Wie können wir den IP-Transfer und Gründungsprozess beschleunigen? Darum ging es heute bei einem Besuch von Bundeswissenschaftsministerin Bettina Stark Watzinger bei uns an der TUM und der UnternehmerTUM.

Im Munich Urban Colab präsentierten sich drei potentialreiche Start-ups: ImnoTech, Quantum Diamonds und Reverion - alle drei auch gefördert vom Bund. Sie begeisterten die Ministerin mit ihrenfaszinierenden Geschäftsideen aus den Bereichen Medizintech, Quantensensorik und regenerativer Energieerzeugung.

In bundesweit einmaliger Weise fördern TUM und UnternehmerTUM auch mit den neuen TUM Venture Labs ein unternehmerisches Ökosystem und die Überführung innovativer Ideen in zukunftsfähige Technologie-Start-ups, die zu einer nachhaltigeren Gestaltung unserer Welt dringend erforderlich sind.

ENGLISH:

How can universities help drive the founding of high-tech start-ups? How does the right entrepreneurial mindset develop at universities? How can we accelerate IP transfer and the founding process? These questions and more were addressed today

during German Federal Minister of Education and Research Bettina Stark-Watzinger's visit to TUM and UnternehmerTUM.

Three high-potential start-ups took the spotlight at the Munich Urban Colab: ImnoTech, Quantum Diamonds and Reverion, all three of which also receive federal government funding. The minister was thrilled by their fascinating business ideas in the fields of medical technologies, quantum sensing and regenerative energy production.

TUM, UnternehmerTUM and the new TUM Venture Labs are promoting an entrepreneurial ecosystem in a form unique in Germany. The objective is to improve the transfer of the innovative ideas urgently needed to make the world more sustainable to future-oriented technology start-ups.