



**INN.KUBATOR**  
GRÜNDERZENTRUM PASSAU

PART OF GZDN

**GRÜNDUNG  
DIGITALISIERUNG  
UND INNOVATION  
IN DER REGION**

## RAUM FÜR INNOVATION Was sind Innovationsräume?

Es wird viel gesprochen über die Innovationskraft, die Notwendigkeit innovativ zu sein als Unternehmen und nicht stehen zu bleiben. Doch das ist oft leichter gesagt als getan. Wie kann man Innovation herbeiführen und im Unternehmen forcieren? Woher kommen die Ideen und das Wissen über neue Technologien, Trends und Themen?

Eine Möglichkeit bieten Innovationsräume. Doch was verbirgt sich hinter diesem Begriff? Ein Supermarkt für Innovationen, in dem man sich die passende Innovation aus dem Regal nimmt? „Nein“ lacht Schneider vom Gründerzentrum INN.KUBATOR in dem gerade ein solcher Raum entsteht. „Unser Innovationsraum ist eine An-



Auch eine handwerkliche Werkstatt ist Teil des Grenzüberschreitenden Innovationsraum<sup>3</sup>  
Bildrechte: INN.KUBATOR Passau

laufstelle für Unternehmen, aber auch interessierte Privatpersonen. Man findet hier die Ausstattung, die für tech-

nologische Innovationen benötigt wird – vom Hochleistungsrechner für Modelle der Künstlichen Intelligenz, über 3D Drucker für den Prototypenbau, bis hin zur handwerklichen Werkstatt mit Lötstation und Oszilloskop. Viele Menschen und auch Unternehmen haben sonst keinen Zugriff auf diese Gerätschaften und so entsteht eine weitere Hürde bei technologischen Innovationen.“ erläutert Schneider weiter. „Uns geht es jedoch nicht nur um den physischen Raum und seine Ausstattung. Vielmehr möchten wir auch informieren und sensibilisieren. Die Gäste und Nutzerinnen und Nutzer des Raumes sollen, bei Bedarf, begleitet werden und in einem geschützten Raum neue Technologien kennenlernen. Dabei



stehen immer die Praxisnähe und Umsetzbarkeit im Vordergrund. Es wird also nicht nur allgemein über eine Technologie gesprochen, sondern es werden gemeinsam konkrete Anwendungsszenarien erarbeitet, erprobt

und in Projekten umgesetzt.“ „Gleichzeitig entsteht so ein Innovationsnetzwerk, indem über neue Technologien und Trends gesprochen wird, diese aber auch ausprobiert werden und Kooperationen und Projektpartnerschaften entstehen. Dabei kommen Unternehmen mit Privatpersonen zusammen und Wissen und Erfahrungen werden ohne große Hürden und Bürokratien weitergegeben. So entstehen viele Synergieeffekte und neue Entwicklungen“ freut sich Schneider.

**KONTAKT:**  
INN.KUBATOR  
Passau · Innstraße 69b  
94032 Passau  
0851/396 670 · info@innkubator.de  
 www.innkubator.de  
 www.facebook.com/innkubator  
 www.linkedin.de/company/gzdn  
 www.instagram.com/gzdn\_gruenderzentrum



## Was passiert in Innovationsräumen?



Im INN.KUBATOR gemeinsam etwas Neues entwickeln. Bildrechte: Industry Meets Makers

Während Innovationsräume allen Interessierten frei zugänglich sind, so gibt es auch begleitete Formate, um neue Technologien kennenzulernen. Unternehmen und Privatpersonen können mit eigenen Projektideen in die Innovationsräume kommen und diese dort mit den vorhandenen Maschinen und Technologien selbst oder in Begleitung umsetzen. Dazu stehen den Interessierten im INN.KUBATOR Netzwerk- sowie Fachpersonal zur Seite. „Unsere Kolleginnen und Kollegen geben Denkanstöße, helfen bei der Nutzung der Maschinen und Technologien und begleiten Projekte von der Idee bis zur Umsetzung.“ erläu-

tert Prof. Dr. Harald Kosch, Vizepräsident der Universität Passau und Projektleiter des Grenzüberschreitenden Innovationsraum<sup>3</sup>. „Darüber hinaus werden aber auch Weiterbildungen und Workshops angeboten, die allen Interessierten offenstehen. Während die Weiterbildungen sich allgemein mit den Themen Künstliche Intelligenz (KI), Robotik und Sensorik beschäftigen, wird es bei den Workshops bereits sehr konkret.“ weiß Kosch. „Wir unterscheiden unsere Workshops in die Bereiche Ideenfindung, Programmieren und Prototypenbau. Im Rahmen der Ideenfindung kommen Unternehmen aus einer Branche oder

mit ähnlichen Herausforderungen zusammen und erarbeiten gemeinsam Anwendungsfälle für digitale Lösungen. Welche Prozesse sind momentan noch besonders langwierig oder wenig wertschöpfend? Was wäre die Wunschvorstellung für eine digitale Lösung? Daraus entwickeln wir dann gemeinsam Lösungsansätze und digitale Konzepte, die später gemeinsam mit Unternehmen in Projekten im Innovationsraum umgesetzt werden können.“ geht Schneider ins Detail. „Gleichzeitig bieten wir auch praktische Einführungskurse, bspw. zur Nutzung von kleinen Einplatinencomputern in Verbindung mit Robotik und Sensorik, um so Automatisierungen selbst zu bauen. Diese Kurse sind für Jugendliche und Studierende genauso spannend wie für Erwachsene und Unternehmen.“ führt

Schneider weiter aus. „Ein weiteres praktisches Beispiel ist das Bootcamp, welches von 26.-29. Juni im INN.KUBATOR stattfindet. Dabei dreht sich alles um die intelligente Pflanzenpflege mit KI, Robotik und Sensorik. Ähnlich zu unserem Angebot für bestimmte Branchen bieten wir Ende Juni rund um dieses Themenfeld Ideenfindungs-, Programmier- und Prototypenbau-Workshops an. Eingeladen sind Personen, die sich für Pflanzen und oder für die Nutzung neuer Technologien interessieren. Die besten Ergebnisse dieser vier Tage im INN.KUBATOR werden dann weiter ausgearbeitet und 2025 auf der Landesgartenschau in Schärching präsentiert.“ schließt Schneider ab.

Mehr zur Veranstaltung unter: [www.bit.ly/innsgruen](http://www.bit.ly/innsgruen)

**Entwickle mit uns Ideen & Prototypen „Smart Plant Care“ - Die intelligente Pflanzenpflege**

Wir suchen innovative Ideen für unseren Bereich bei der Landesgartenschau in Schärching 2025. Vom Schädlingsroboter über den Wurzelsensor, bis hin zum intelligenten Gartenplaner mit KI, Robotik und Sensorik zur intelligenten Pflanzenpflege.

Komm gern mit Deinen Ideen oder lass Dich vor Ort von uns inspirieren. Du kannst Dich zu einzelnen oder allen Workshops anmelden:

**Ideation | Welche Lösungen brauchen unsere Gärten?**  
**Coding | Programmier intelligente Anwendungen und Tools**  
**Prototyping | Baue Prototypen z.B. Robotik und Sensorik**

Wann	26. Juni	27. Juni	28. Juni	29. Juni
09:30 - 13:00h	Eröffnung	Coding Workshop 1	Prototyping Workshop 1	Präsentationen
14:00 - 16:30h	Ideation Workshop	Coding Workshop 2	Prototyping Workshop 2	Abschlussparty

26. | 27. | 28. | 29. JUNI 2023  
INN.KUBATOR Passau  
Mehr Infos unter: [bit.ly/innsgruen](http://bit.ly/innsgruen)

Die Veranstaltungsreihe Innovation.einfach.machen beschäftigt sich mit Herausforderungen des Unternehmensalltags und innovativen Lösungen für ebenjene. Rechte: INN.KUBATOR Passau

## Was ist der Grenzüberschreitende Innovationsraum<sup>3</sup>?



Wollen den Grenzüberschreitenden Innovationsraum<sup>3</sup> zum Leben erwecken. Bildrechte: GIR<sup>3</sup>

Der Innovationsraum im INN.KUBATOR wurde im Rahmen des INTER-REG VI-A Bayern - Österreich 2021-2027 geförderten Projektes GIR<sup>3</sup> (BA0100019) geschaffen. Doch was versteckt sich hinter dem Projektnamen? „Die Universität Passau hat sich mit dem INN.KUBATOR, als Teil der Stadt Passau, sowie mit den TechnoZs in Ried und Schärching zusammengetan, um gemeinsam den Grenzüberschreitenden Innovationsraum<sup>3</sup> ins Leben zu rufen.“ berichtet Prof. Dr. Harald Kosch, Vizepräsident der Universität Passau und Projektleiter des Grenzüberschreitenden Innovationsraum<sup>3</sup>. „Unsere Zielsetzung ist es die Innovationskraft der KMU in der Grenzregion Niederbayern–Oberösterreich zu stärken und die Netzwerke enger zusammenzuführen. Unternehmen sollen die Möglichkeit haben hier vor Ort Innovation zu erleben und für ihr Unternehmen anzuwenden. Zudem können die Unternehmen der beiden Regionen sich gegenseitig stärken.“

so Kosch. „Um dies zu erreichen, entstehen in Passau, Ried und Schärching Räumlichkeiten und Strukturen, die Anlaufstelle und Knotenpunkt für neue Technologien und Innovationen, aber ebenso für Menschen und Macherinnen und Macher sind, die diese in der Praxis umsetzen.“ Mehr zum Grenzüberschreitenden Innovationsraum<sup>3</sup> unter [www.innkubator.de/about-us/gir.html](http://www.innkubator.de/about-us/gir.html) und im INN.KUBATOR vor Ort.



Feierliche Pressekonferenz zur Eröffnung Bildrechte: GIR<sup>3</sup>

## INN.KUBATOR BEIRÄTE

Die INN.KUBATOR-Beiräte profitieren von der Nähe zum Gründungsgeschehen, Technologien, Innovationen und Trends, die auch für das eigene Unternehmen Vorteile bringen. Gleichzeitig bereichert die jahrelange Erfahrung der Beiräte die Startups im INN.KUBATOR. Die finanzielle Unterstützung ermöglicht es dem Gründerzentrum Gründer:innen zu fördern, in der Region zu vernetzen und voranzubringen.



**IHK Niederbayern**  
Nibelungenstr. 15, 94032 Passau  
+49/851/507-0, [ihk@passau.ihk.de](mailto:ihk@passau.ihk.de)



**Kapfinger-Gruppe**  
Kapuziner Str. 4, 94032 Passau  
+49/851/966 99-0  
[passau@kapfinger-immobilien.de](mailto:passau@kapfinger-immobilien.de)



**KNORR-Bremse AG**  
Moosacher Str. 80, 80809 München  
+49/89/3547-0  
[info@knorr-bremse.com](mailto:info@knorr-bremse.com)



**Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG**  
Königbacher Str. 15, 94496 Ortenburg  
+49/8542/168-0, [info@micro-epsilon.de](mailto:info@micro-epsilon.de)



**msg systems ag**  
Dr.-Hans-Kapfinger-Str. 30, 94032 Passau  
+49/851/560 690  
[msgpassau@msg.group](mailto:msgpassau@msg.group)



**Passauer Neue Presse GmbH**  
Medienstraße 5, 94036 Passau  
+49/851/802-0, [info@pnp.de](mailto:info@pnp.de)



**Sparkasse Passau**  
Nikolastraße 1, 94032 Passau  
+49/851/398-0  
[info@sparkasse-passau.de](mailto:info@sparkasse-passau.de)



**SUMIDA AG**  
Dr. Hans-Vogt-Platz 1, 94130 Obernzell  
+49/8591/937-0  
[contact@eu.sumida.com](mailto:contact@eu.sumida.com)



**ZF Friedrichshafen AG**  
Patriching 1, 94034 Passau  
+49/851/494-0, [postfach@zf.com](mailto:postfach@zf.com)



**Brauerei Hacklberg**  
Bräuhausplatz 3, 94034 Passau  
+49/851/5015-0, [servus@hacklberg.de](mailto:servus@hacklberg.de)



**One Data**  
Kapuzinerstr. 2c, 94032 Passau  
+49/851/225 906-0  
[contact@onedata.de](mailto:contact@onedata.de)



<https://www.vr-bank-passau.de/wir-fuer-sie/ueber-uns/Kreisverband.html>



**Pfaffinger Unternehmensgruppe**  
Wiener Straße 35, 94032 Passau  
+49/851/390-0, [info@pfaffinger.com](mailto:info@pfaffinger.com)



**Wilhelm Schwarzmüller GmbH**  
Hanzing 11, 4785 Freinberg Österreich  
+43/7713/800-0  
[office@schwarzmueller.com](mailto:office@schwarzmueller.com)