



PRESSEMITTEILUNG – Stralsund/Greifswald 23.04.2018

## Ein Experimentierlabor für Stralsund

*Anfassen, ausprobieren und miteinander entwickeln – ist das Motto des neuen FabLab Stralsund (FabLab engl. fabrication laboratory – Fabrikationslabor oder offene Werkstatt). Am 18.04.2018 wurde es eröffnet.*

Zur Umsetzung des Hightech-Labors hat sich die Hochschule Stralsund Verstärkung aus der Wirtschaft geholt. Gemeinsam mit den Partnern des IT-Lagune e.V., der Initiative Leben und Wohnen im Alter (ILWiA e.V.) und der WITENO GmbH präsentiert die amtierende Rektorin Petra Maier das neue Experimentierlabor im Gebäude der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik der Hochschule.

„Das FabLab braucht noch einen Namen“, so die Rektorin der HOST, Prof. Petra Maier, bei der Eröffnung. „Auch zu Projekten an der HOST wird es im FabLab Synergien, Erprobungs- und Anwendungsmöglichkeiten geben. Ein Beispiel ist das kürzlich gestartete Vorhaben Bündnis A2030 im Rahmen der Ausschreibung WIR! – Wandel durch Innovation in der Region des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. A2030 adressiert das Innovationsfeld „Wohnen im demographischen Wandel“ führt Maier weiter aus. „Das Fablab soll engagierte und kreative Köpfe zusammenbringen und die Innovationspotentiale Stralsunds öffnen“, so André Huysmann, Netzwerkmanager des ILWiA e.V. In Impulsvorträgen wurden spannende Projekte vorgestellt sowie grundlegender Input gegeben. Die über 30 Gäste aus Wissenschaft und Wirtschaft, darunter auch viele Schüler\*innen und Student\*innen probierten sich an verschiedenen Sensoren und Einplatinencomputern. Beeindruckend war insbesondere die Vorstellung von William Will, der einen eigens gebauten 3D-Drucker sowie einen Quadrocopter vorstellte.

Das FabLab Stralsund bietet allen - ob „Maker“ oder Student, Unternehmer oder Startup – eine Infrastruktur, um seine eigenen Ideen umzusetzen. Ebenso kann das FabLab für Innovationsworkshops genutzt werden. Die Erfahrung eine Idee eigenständig über die einzelnen Schritte vom digitalen Design, der Materialauswahl und der Nutzung von Maschinen, realisieren zu können, geht über das reine Lernen hinaus. Es macht Spaß, baut Kompetenzen auf und eröffnet neue Möglichkeiten, indem digitale Technologien selbst genutzt werden.

Wer Lust hat die Möglichkeiten und Chancen der Digitalisierung kennenzulernen und gemeinsam das FabLab mit Leben zu füllen, meldet sich entweder unter [transfer@hochschule-stralsund.de](mailto:transfer@hochschule-stralsund.de) oder [info@it-lagune.de](mailto:info@it-lagune.de). Und wer Ideen für einen Namen des FabLab hat, ebenso!

## WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

### WITENO GmbH

Die WITENO GmbH – Wissenschafts- und Technologiepark Nord° Ost° – bietet an drei Standorten in Greifswald (BioTechnikum, Technologiezentrum Vorpommern und Cowork Greifswald) mit attraktiven Büro-, Labor- und Produktionsflächen Raum für die Umsetzung innovativer Ideen. Darüber hinaus steht WITENO Firmengründern und jungen Unternehmen mit Gründer- und Entwicklungsberatung zur Seite, ist in regionalen und überregionalen Fach- und Netzwerkgruppen engagiert und entwickelt eigene Projekte für die Region in verschiedenen Kompetenzfeldern.  
– [www.witeno.de](http://www.witeno.de)

### WITENO GmbH

Wissenschafts + Technologiepark Nord°Ost°  
Walther-Rathenau-Str. 49a | 17489 Greifswald | Germany  
Fon: +49 (3834) 515 0 | Fax: +49 (3834) 515 102  
Web: [www.witeno.de](http://www.witeno.de) | eMail: [info@witeno.de](mailto:info@witeno.de)  
Gesetzlicher Vertreter/Legal Representative: Dr. Wolfgang Blank  
Handelsregister: Amtsgericht Stralsund HRB 1032 | UStID: DE 137583257

## PRESSEKONTAKT

### IT-Lagune e.V.

[info@it-lagune.de](mailto:info@it-lagune.de)  
[www.it-lagune.de](http://www.it-lagune.de)

### WITENO GmbH

Robert Sington  
Brandteichstr. 20  
17489 Greifswald

Tel.: +49 (3834) 550-103  
E-Mail: [sington@witeno.de](mailto:sington@witeno.de)  
Web: [www.witeno.de](http://www.witeno.de)



Bild: William Will, Student der Hochschule Stralsund präsentiert seinen eigens gebauten Quadcopter (Foto: IT Lagune)