

## InnoAquaTech Newsletter Sommer 2019

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

dies ist der letzte Newsletter des InnoAquaTech-Projekts mit einigen letzten Informationen des Konsortiums zum Projekt.

In diesem Newsletter erhalten Sie Informationen zur deutsche Summer School in Rostock (März 2019) und zur zweitägigen Studienreise in Jütland, Dänemark (Mai 2019).

Da sich das Ende des Projekts nähert, werden demnächst viele Projektergebnisse verfügbar sein! Informieren Sie sich über das InnoAquaTech Decision Support Tool (DST) und die Investitionsempfehlungen zu rezirkulierenden Aquakultur-Systemen (RAS), die für Investoren und Praktiker entwickelt wurden, die sich für afrikanische Welse (*Clarias gariepinus*) und Weißbeingarnele (*Litopenaeus vannamei*) interessieren. Darüber hinaus haben wir eine Broschüre mit den Ergebnissen des InnoAquaTech-Projektes veröffentlicht und eine Homepage mit dem polnischen RAS-Produktionspiloten zur Garnelenzucht erstellt. Nicht zuletzt stellen wir Ihnen Entwicklungen zur Fortführung des InnoAquaTech-Projekts und zu den zukünftigen Zielen vor.

### News von InnoAquaTech



### Projektpräsentation auf der Aquaculture Europe

Auf der Aquaculture Europe 19, die vom 7. bis 10. Oktober in Berlin stattfindet, wird InnoAquaTech von der Universität Danzig im Rahmen des wissenschaftlichen Konferenzprogramms in der Baltic Aquaculture Session vorgestellt. Darüber hinaus sind das SUBMARINER Netzwerk und das BMBF-Projekt "Bioökonomie auf Marinem Standorten (BaMS)" an einen Gemeinschaftsstand auf dem internationalen Messegelände vertreten, bei dem sich auch das InnoAquaTech-Projekt präsentiert.



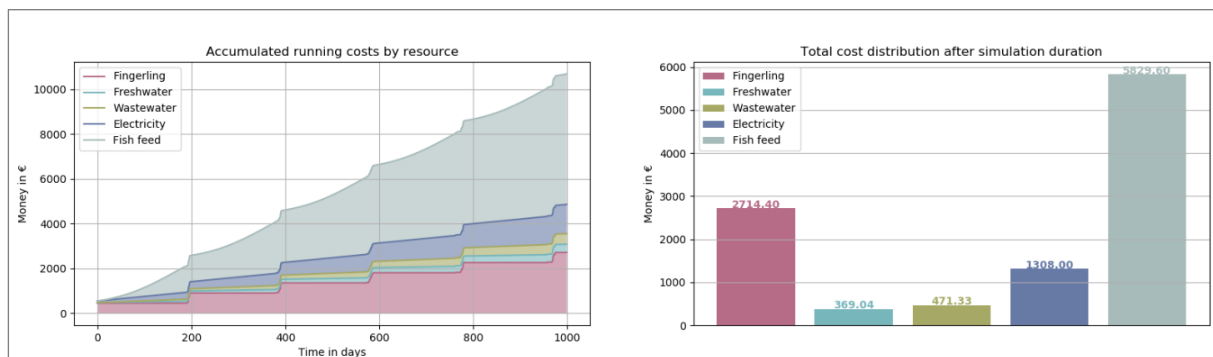
### Aquaponik: Deutsche Summer School vom 25.-27. März 2019

Vom 25. bis 27. März 2019 fand im Rahmen des InnoAquaTech-Projekts eine Summer School zum Thema „Aquaponik“ mit 40 Teilnehmern an der Fakultät für Agrar- und Umweltwissenschaften der Universität Rostock statt. Mehr dazu: [hier](#).



### InnoAquaTech Studienreise nach Dänemark – Aquakulturtechnologie und Futtermittelinnovation

Neunzehn Teilnehmer aus dem südlichen Ostseeraum konnten sich einen eigenen Eindruck von den innovativen Ansätzen der dänischen RAS-Aquakultur machen und über Futterinnovationen diskutieren. Insbesondere die Themen Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz standen im Vordergrund. Mehr dazu: [hier](#).



### InnoAquaTech Decision Support Tool

Das InnoAquaTech Decision Support Tool (DST) befasst sich mit der technologischen, ökologischen und wirtschaftlichen Dimension von Aquakulturanlagen. Die Nutzer des Tools können eine virtuelle Aquakulturanlage zusammenstellen, indem sie deren technologischen, biologischen und wirtschaftlichen Eigenschaften festlegen. Das Tool ermittelt die notwendigen Ressourcen- und Geldflüsse für das vorgegebene Aquakultur-Setup. Das DST wurde von der Universität Rostock und dem Dänischen Technologischen Institut entwickelt und ist in Kürze online verfügbar unter: <http://aquaculture.teknologisk.dk/>.



### Investitionsempfehlungen für RAS Aquakulturen

Die Informationsbroschüre soll potenziellen Investoren bei der Investitionsentscheidung unterstützen, indem sie die benötigten Ressourcen für den Aufbau und Betrieb von RAS-Anlagen präsentiert. Die Broschüre richtet sich auch an Investoren, die ohne Erfahrungen im Bereich der Aquakultur. Die Informationssammlung erläutert Grundbegriffe der RAS-Aquakultur, die grundlegende technische und technologische Beschreibung von Anlagen zur Zucht von afrikanischen Welsen und Weißbeigarnelen. Der Broschüre wurde vom Nationalen Forschungsinstitut für Meeresfischerei in Gdynia (Polen) entwickelt und wird in Kürze [hier](#) zum Download zur Verfügung stehen.



### Neue RAS-Garnelen Website!

Die Universität Danzig hat im Rahmen des InnoAquaTech-Projekts Pilottechnologien für die Krustentier-Aquakultur entwickelt, die sich auf eine Kombination neuer Arten und Technologien konzentrieren. Die Website enthält Informationen über Weißbeigarnelen, den Aufbau RAS-Systemen und ein entsprechendes Pilotprojekt der Universität Danzig (UG RAS 500), das für die Garnelenproduktion entwickelt und optimiert wurde. Mehr dazu: [hier](#) (polnisch).



**InnoAquaTech**  
Cross-border development and transfer  
of innovative and sustainable aquaculture  
technologies in the South Baltic area

Entdecken Sie die neue InnoAquaTech Projektbroschüre!

Unter der Leitung des Maritimen Instituts in Danzig entstand unter Mitwirkung der InnoAquaTech Projektpartner im Juli 2019 die InnoAquaTech-Projektbroschüre. Die 28-seitige Bro-

schüre, die auch in gedruckter Form erhältlich ist, enthält eine Zusammenfassung der Ergebnisse und Aktivitäten im Projekt. Die Broschüre stellt die vier Projektpiloten sowie die wichtigsten für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelten Instrumente und Dienstleistungen vor, u.a. Informationen zu den durchgeführten Summer Schools, den internationalen Studienreisen und zu den Investitionsempfehlungen. Mehr dazu: [hier](#).



### Aquakultur-Netzwerk – Fortführung der Zusammenarbeit aus InnoAquaTech

Beim abschließenden Projektpartnertreffen in Vejle, Dänemark, am 20. und 21. Mai 2019, bekräftigten die Projektpartner von InnoAquaTech ihre Absicht, auch zukünftig ihre Kräfte zu bündeln und ein Aquakultur-Netzwerk zu bilden, das als Arbeitsgruppe als Teil des SUBMARINER Netzwerk fortgeführt wird. Mehr dazu: [hier](#).



### Förderung des AquaVIP-Projekts

AquaVIP, ein Nachfolgeprojekt des InnoAquaTech-Projekts, konzentriert sich zukünftig auf die Förderung der Ausbildung, um durch optimierte Arbeitskräfte- und Unternehmensressourcen innovative Aquakultur-Projekte zu fördern. AquaVIP basiert auf den Erfahrungen zu Aquakulturen und zu modernen Aquakulturtechnologien (z.B. Aquaponik, Mikroalgenzucht und RAS) aus Projekten wie InnoAquaTech und anderen nationalen und europäischen Projekten. Das Projekt wird vom EU-Programm Interreg South Baltic gefördert und beginnt im Januar 2020. Mehr dazu: [hier](#).

### Neues aus dem Aquakultursektor

>> [Let's make Blue Economy jobs attractive for youth: Blue Generation project workshop & the SUBMARINER Network at the European Maritime Day | 16 - 17 May, Lisbon](#)  
[Download blue career guide!](#)

---

>> [Opportunity to join the AQUA-LIT project Advisory Board for the Baltic Sea](#)

## Events 2019:

- [Aqua Nor 2019](#)  
20. - 23. August 2019, Trondheim, Norwegen
- [Aquaculture Europe 2019](#)  
07. - 10. Oktober 2019, Berlin, Deutschland
- [5th NordicRAS Workshop](#)  
07. - 08. Oktober 2019, Estrel Congress Center, Berlin, Deutschland

Wir wünschen Ihnen einen erholsamen und schönen Sommer 2019.

## Kontakt:

Homepage: [InnoAquaTech.eu](http://InnoAquaTech.eu)

Dr. Rainer Cramm  
Projektmanager  
+49 3834 871 9896  
rc@bcv.org

BioCon Valley® GmbH  
Lead Partner  
Markt 13  
17489 Greifswald