



Pressemitteilung

Hof, 5.4.2012

Kompetenznetzwerk Wasser Hof gründet Internationale Umweltakademie

Eines der wichtigsten Projekte des Kompetenznetzwerkes Wasser Hof wird nun Realität: die Internationale Umweltakademie Hof. Zusammen mit den relevanten Akteuren und Netzwerkpartnern und in Anwesenheit zahlreicher Gäste aus der Branche ist in Hof die Akademie offiziell vorgestellt worden. Dr. Martin Grambow vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit hielt dabei das Impulsreferat.

Seit gut zwei Jahren arbeiten nun 15 Unternehmen und vier Institutionen im Netzwerk zusammen. Es hat das Ziel, die Kompetenzen der Netzwerkpartner in den Bereichen Wasser, Abwasser und erneuerbare Energien zu bündeln. Schwerpunkte sind der Informationsaustausch, die Entwicklung von Systemlösungen, die Akquise von Aufträgen und Nachwuchsförderung. Das Kompetenznetzwerk Wasser Hof liefert einen essentiellen Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit weltweiten Wasser- und Energieressourcen. Alle Netzwerkpartner sichern gemeinsam das Fortbestehen des Netzwerkes durch eine faire und vertrauensvolle Zusammenarbeit und die Schaffung einer Dachmarke „Kompetenznetzwerk Wasser Hof – regionale Kompetenz für globale Lösungen!“

Im Winter hat das Netzwerk beschlossen, als großes und wichtiges Netzwerkprojekt eine Internationale Umweltakademie Hof zu schaffen. Schon in den letzten Jahren gab es immer wieder ausländische Delegationen in Hof, die den Kompetenzstandort Hof besuchten.

Dies soll mit der Internationalen Umweltakademie Hof noch professioneller gestaltet werden.

Diese Akademie hat keine eigene Rechtsform, sondern ist ein loser Zusammenschluss der beteiligten Partner, verbunden durch einen Letter of Intent. Jeder der beteiligten Partner bringt sein Wissen in Form von Fortbildungsmodulen ein, agiert aber auch weiterhin selbstständig mit seinen Angeboten als Unternehmen oder Institution am Markt. Zu diesen Aktivitäten tritt die Akademie auch nicht in Konkurrenz, sondern sie bündelt in einem professionellen Angebot Kompetenz und Know-how quasi unter der Dachmarke der Akademie.

Die Akademie ist bayernweit in ihrer Form einmalig.

Kompetenzen stärken für eine globale Zukunft. Dies ist das Ziel der Akademie. Schon allein der Name beweist: Das Angebot ist ausgerichtet auf ausländische Gäste und Interessenten, z. B. aus den BRIC-Staaten, aus Schwellen- oder Entwicklungsländer. In diesen Ländern stehen gewaltige Aufgaben insbesondere in der Wasser- und Abwasserversorgung an. Ziel der Akademie ist es, „capacity building“ zu betreiben, also Know-how und Technologie an die Akademiekunden zu vermitteln und so mitzuhelfen, die dortigen Probleme vor Ort mit dem entsprechenden Wissen zu lösen.

Die Angebote der Akademie richten sich an Vertreter und Mitarbeiter von privaten Unternehmen. Kunden der Akademie sind auch Vertreter staatlicher Einrichtungen und Behörden im Bereich Wasser, Abwasser, Energie und Umwelt, verantwortlich für Ver- und Entsorgungsstrukturen und für den Schutz der Ressourcen. Kunden sind ebenso Mitarbeiter von privaten Planungs- und Ingenieurbüros.

Die Fortbildungsangebote der Internationalen Umweltakademie Hof stellen sich genau dieser Problematik. Denn nur mit modernsten, angepassten Technologien und nachhaltigen Lösungen sind diese weltweiten Probleme zu lösen. Bei den Seminaren profitieren die Kunden vom praxisnahen Expertenwissen, moderne Technologien und aktuelle Problemlösungen stehen im Mittelpunkt. Zudem können Produktionen direkt an der Werkbank und Top-Infrastruktureinrichtungen der Ver- und Entsorgung besichtigt werden.

Im Fortbildungsprogramm werden aber auch spezielle Seminare wie die Entwicklung von Organisationen oder Netzwerken, Umwelt-, Naturschutz- und Planungsrecht, Wasserrecht, Vergaberecht, Grundwasser- und Klimaschutz angeboten.

Die Website der Akademie steht im Augenblick in Deutsch und Englisch zur Verfügung, ebenso die Flyer. Zusätzlich stehen zum Download Flyer in Spanisch und Portugiesisch bereit.

Die internationale Vermarktung beginnt nunmehr mit dieser offiziellen Vorstellung.

[www.internationale-umweltakademie-hof.de](http://www.internationale-umweltakademie-hof.de)

[www.international-environment-academy-hof.com](http://www.international-environment-academy-hof.com)

Ansprechpartner:

Kompetenznetzwerk Wasser Hof  
Walter Friedl/ Steffen Magdeburg

Klosterstraße 3  
95028 Hof  
Tel.: +49 (0) 9281 815 16 60  
E-mail: [Kompetenznetzwerkwasser@stadt-hof.de](mailto:Kompetenznetzwerkwasser@stadt-hof.de)  
[www.wasser-hof.de](http://www.wasser-hof.de)

Aktuelle Partner der Internationalen Umweltakademie Hof:

Alpha-InnoTec GmbH  
Industriestrasse 3  
95359 Kasendorf

Aqua Control - Mikrobiologisches Labor  
Weberstr. 1  
95176 Konradsreuth

Willy Böhme GmbH & Co. KG  
Kühschwitz 27  
95111 Rehau

Cleartec Water Management GmbH  
Großvichtach 2 + 4  
96364 Marktrodach

E+M Brunnenbau und Bohrtechnik GmbH  
Hofer Straße 19  
95030 Hof

Etschel Brunnenservice GmbH, Betriebsstätte Hof  
Leopoldstraße 66  
95030 Hof

Fernwasserversorgung Oberfranken  
Ruppen 30  
96317 Kronach

HEW HofEnergie+Wasser GmbH  
Unterkotzauer Weg 25  
95028 Hof

Lavaris Technologies GmbH  
Fuhrmannstr. 6  
95030 Hof

Piewak & Partner GmbH  
Jean-Paul-Straße 30  
95444 Bayreuth

REHAU AG + Co  
Rheniumhaus  
95111 Rehau

WILO SE, Werk Hof  
Heimgartenstraße 1-3  
95030 Hof

ZWT Wasser- und Abwassertechnik GmbH  
Gottlieb-Keim-Straße 28  
95448 Bayreuth  
Tel.: +49 (0) 921 79 22 50 · Fax: +49 (0) 921 79 22 521

Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof  
Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof

Bayerisches Landesamt für Umwelt - Dienststelle Hof  
Hans-Högn-Straße 12  
95030 Hof

Wasserwirtschaftsamt Hof  
Jahnstraße 4  
95028 Hof

bfz gGmbH Internationaler Bereich Hof  
Schleizer Straße 5-7  
95028 Hof

Fachhochschule für öffentliche Verwaltung und Rechtspflege in Bayern, Fachbereich allgemeine  
innere Verwaltung  
Wirthstraße 51  
95028 Hof

Stadtverwaltung Hof, Fachbereich Stadtplanung  
Goethestraße 1  
95028 Hof

EE:BS GmbH  
Schleizer Straße 102  
95030 Hof

Abfallzweckverband Stadt und Landkreis Hof  
Kirchplatz 10  
95028 Hof