Kanton Schaffhausen Staatskanzlei

Beckenstube 7 CH-8200 Schaffhausen www.sh.ch



Telefon +41 (0)52 632 73 61 Fax +41 (0)52 632 72 00 staatskanzlei@ktsh.ch An die Medien

Medienmitteilung

Interaktiver Datenaustausch als Motor für eGovernment-Weiterentwicklung

Am Montag, 29. April 2013, findet in der Kammgarn in Schaffhausen der erste eGovernment-Day Schaffhausen 2013 statt. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Unternehmen aus dem Kanton Schaffhausen, daneben aber auch an die Mitarbeitenden aus den Verwaltungen des Kantons und der Stadt Schaffhausen und weiterer Gemeinden.

Hauptthema des ersten eGovernment Day 2013 sind die Schnittstellen und der interaktive Datenaustausch. eGovernment ist nicht einfach "Einweg-Kommunikation", sondern es geht um eine Interaktion zwischen der Verwaltung und den Unternehmen, aber auch den Privatpersonen. Schnittstellen und interaktive Formulare sind Voraussetzung dafür, dass eGovernment weiter vorangetrieben werden kann. Ein Beispiel dafür ist das elektronische Lohnmeldewesen, welches am eGovernment-Day vorgestellt wird: Ab 2014 können Arbeitgeber ihre Quellensteuerdaten elektronisch an die Steuerverwaltung übermitteln.

Daneben wird die aktualisierte Schaffhauser eGovernment-Roadmap präsentiert. Abgerundet wird das Programm mit der Vorstellung der Online-Plattform "Züri wie neu", über welche die Einwohnerinnen und Einwohner der Stadt Zürich auf Mängel und Schäden der städtischen Infrastruktur hinweisen können.

Der eGovernment Day Schaffhausen wurde 2011 ins Leben gerufen. Hintergrund sind die verstärkten Bemühungen des Regierungsrates und des Stadtrates Schaffhausen im eGovernment-Bereich. Der eGovernment Day Schaffhausen wird zwei Mal pro Jahr durchgeführt.

Weitere Informationen sind auf der Internetseite <u>www.egov.sh.ch</u> zu finden. Anmeldungen können bis am 24. April 2013 über <u>www.egov.sh.ch</u> vorgenommen werden.

Schaffhausen, 17. April 2013

Staatskanzlei Schaffhausen

Auskunft erteilt: Regierungsrätin Rosmarie Widmer Gysel, Tel. +41 52 6327250