

## Medienbericht

# Petra Gössi programmiert ein Computerspiel

## Am Digitaltag fand auch der 3. Programmier Workshop für Politiker/innen statt

Basel/Bern/Thun/Muttenz, 04.September 2019

Der nationale Digitaltag 2019 von digitalswitzerland stand ganz im Zeichen von «[Lebenslangem Lernen](#)». Auch FDP Präsidentin und Nationalrätin Petra Gössi sowie 35 weitere Gross-, Land-, Gemeinderäte und Parteifunktionäre nahmen sich dies am 3. September im SRF Auditorium des Meret Oppenheim Hochhauses in Basel zu Herzen.

### In zwei Stunden zum eigenen Computerspiel

Im Workshop "Politik programmiert" von ICT Scouts/Campus lernen PolitikerInnen jeder Couleur und durch alle Ränge von den 13-15 jährigen Talenten des ICT Campus in der grafischen Programmiersprache Scratch Grundlagen des Programmierens kennen. Die Aufgabe besteht darin, ein einfaches Computerspiel zu programmieren. Es handelt sich dabei um denselben Workshop, mit welchem das Förderprogramm diese Jugendlichen in der Volksschule scoutet. Kein Wunder also, sind sie Experten darin.

Diese Expertise kommt bei den Politikern und Politikerinnen stets gut an, was [Petra Gössi](#) bestätigen kann: *"Der Programmierkurs war eine „Back To School“ Erfahrung, die mir grossen Spass gemacht hat. Was die jungen Talente für ein Wissen haben, ist unglaublich."*

### Die Politik sensibilisieren

Neben Frau Gössi nahmen 35 lokale Politiker und Politikerinnen, darunter auch die Gross- & Landräte Julia Gosteli, Urs Kaufmann, Christian von Wartburg und Jörg Vitelli, am Workshop

teil. Mit dem Workshop will das Förderprogramm nicht nur auf sich aufmerksam machen, sondern der Politik einen kleinen Eindruck vermitteln worum es in der Diskussion um den MINT Fachkräftemangel geht. Was die MINT Talente des ICT Campus hier demonstrieren, sollte eigentlich jede Schülerin und jeder Schüler können. "Im ICT Campus können alle Jugendlichen Programmieren", sagt Rolf Schaub, Initiator des Förderprogrammes, jedoch "hier ist dies erst der Anfang. Danach beschäftigen sich unsere Talente bis zu drei Jahre lang mit ihren eigenen Projekten, welche sehr breit gefächert sind."

Während die meisten Aktionen am Digitaltag öffentlich sind, findet der Programmierworkshop für PolitikerInnen privat statt. "Das hat sich so ergeben, weil die Aktion ursprünglich im Rahmen der Computer Science Education Week entstand", sagt Dominik Strobel, Kommunikationsleiter des Fördervereins. "Trotz des halb-privaten Rahmens ist der Digitaltag dennoch die bessere Plattform, weil er sowohl für das Förderprogramm, als auch für die Politiker und letztendlich für den coolsten Lösungsansatz mehr Sichtbarkeit bietet."

"Dank der Eigeninitiative des ICT Scouts und Campus Projektes werden wir als Schweiz auch in Zukunft gemeinsam weiterkommen und die Chancen dieser Zukunft packen können. Der Initiator und seine Scouts leisten mit ihrem Projekt einen wertvollen Beitrag gegen den Fachkräftemangel in der Schweiz", ist sich Nationalrätin Petra Gösli sicher.

### **Auch bei der Handelskammer beider Basel ein Thema**

An ihrem Stand stellte die Handelskammer beider Basel «BE-DIGITAL», die Plattform für Digitale Kompetenz vor. Sie will mit weiteren Trägern aus Wirtschaft und Wissenschaft in Basel das digitale Unternehmertum weiter fördern und die Wettbewerbsfähigkeit der Region Basel erhöhen. Um dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken, ist die Handelskammer Patronatsgeberin der Talentförderung ICT Scouts/Campus geworden. Im Rahmen von «be-digital» wird sie diese Zusammenarbeit weiter ausbauen, um den ICT-Campus in Muttens auf langfristig gesunde Beine zu stellen. "Digitale Nachwuchstalente werden in der Region durch die ICT Scouts gesucht, gefördert und im Campus gezielt auf eine ICT-Karriere vorbereitet", heisst es dort.

### **Das "sportliche" Förderprogramm, auch über die Kantonsgrenze bekannt**

Das Konzept von ICT Scouts/Campus (sprich: "ICT Scouts und Campus") lehnt sich stark an das Modell der Nachwuchs-Förderung im Sport, wo Talente bereits in jungen Jahren gezielt gesichtet und danach gefördert werden.

Das Programm gibt es inzwischen auch in Bern und bald in auch Zürich. Langfristig schwebt den Initiatoren mindestens ein ICT Campus in jedem Kanton vor. Auch am Digitaltag war das Nordwestschweizer Programm an verschiedenen Austragungsorten ein gerngesehener Gast. Am VIP Circle im Schweizerhof in Bern war das Förderprogramm die Hauptattraktion für die 300 geladenen VIP. Von dort eilten die Scouts nach Thun um dort der Bevölkerung ihre Standort-Pläne vorzustellen. Sie kehrten mit einem grosszügigen Angebot der Stadt Thun zurück, für den Fall, dass auch sie bald einen ICT Campus bekommen.

## Gössi nicht zum ersten Mal im ICT Campus

Dass Petra Gössi sich ins Meret Oppenheim Hochhaus nach Basel verirrte, kam nicht von ungefähr. Sie war von einem Besuch im ICT Campus in Muttenz am 16. März 2019 derart beeindruckt, dass sie sich spontan zur Teilnahme am Workshop entschied.

Begeistert war Gössi vor allem vom konzentrierten Einsatz der Jugendlichen. Dieses lässt sich durch diese Tatsache erklären, dass es im ICT Campus keinen Lehrplan, keinen Unterricht und keine Tests gibt. Einzig deren Neugier, und die Motivation ihr Talent zu vertiefen, treibt die jugendlichen Talente, worunter **50% Mädchen**, an.

Auskunft: [dominik.strobel@ict-scouts.ch](mailto:dominik.strobel@ict-scouts.ch), 079 307 63 25

von Dominik Strobel  
Projektleiter Marketing & Kommunikation  
für den ICT Scouts / Campus Förderverein

Links:

- <https://www.digitaltag.swiss/programm/?lifelong-learning=1>
- <https://www.digitaltag.swiss/programm/marktstand-bildung/> (Thun)
- <https://www.digitaltag.swiss/programm/>
- [ict-scouts.ch](http://ict-scouts.ch)



Petra Gössi und Daniel Seiler, FDP Nationalratskandidat und Präsident Schulkommission AGS von Basel-Stadt lösen für einmal keine politischen Probleme



Vereint im Wissen, dass die Digitalisierung kommt, ob wir wollen oder nicht:  
Petra Gössi, FDP Nationalrätin & Thomas Hotz, Vorstandsmitglied der SP Rheinfelden  
und ein pflichtbewusstes ICT Talent, welches versucht die Aufmerksamkeit der beiden wieder auf ihre  
Aufgabe zu lenken



