

## **Abschlussfeier FAGE-Nachholbildung**

(Zug, 19. September 2008)

Grussansprache von Matthias Michel, Volkswirtschaftsdirektor

### **Was hat Albert Einstein mit Ihnen zu tun?**

Sehr geehrte Gebildete, Nachholgebildete  
Sehr geehrte Damen und Herren

Sie, geschätzte Absolventinnen der FAGE-Nachholbildung, haben viel gelernt. Etwas, das Sie wohl noch nicht gelernt haben und heute erstmals hören, ist, dass Sie etwas mit Albert Einstein, dem berühmten Physiker, zu tun haben.

Doch bevor wir zusammen in physikalische Theorien abgleiten, möchte ich Ihnen sagen, was mir gerade spontan auffällt, nämlich, dass diese Feier in vielfacher Hinsicht besonders ist:

1.

Üblicherweise, bei Feiern zum Abschluss von Ausbildungen, z.B. den Lehrabschlussfeiern, sitzen die Gefeierte jeweils gespannt bis händefeucht, achselschweissig und nervös auf ihren Sitzen, dies in gespannter Erwartung der Zeugnisse und Abschlussnoten. Bei Ihnen ist das anders: Sie haben ihre Notenausweise und Fähigkeitszeugnisse bereits erhalten und können entsprechend entspannt nun von Beginn weg hier sitzen und sich freuen.

2.

Bei anderen Abschlussfeiern wünscht man den Gefeierte einen guten Start ins Erwerbs- und übrige Leben, man preist den besonderen Schritt von der behüteten Schule hinaus ins Leben. Sie aber stehen schon seit längerem im Leben, im Beruf, in der Praxis. Sie haben sich schon entsprechend bewährt.

3.

Schliesslich sind Sie Pioniere, Pionierinnen: Zusammen mit der ersten Gruppe der Absolventinnen vor einem Jahr gehören Sie zu den ersten, die ein neues Verfahren des Erwerbs und der Anerkennung von Bildungsleistungen durchlaufen haben. Zu diesem Mut, diesem Pioniergeist gratuliere ich Ihnen!

4.

Sie als Absolventinnen einer Nachholbildung haben eine besondere Motivation und besonderen Drive: Wer nachholt oder besser gesagt aufholt, der ist besonders in Fahrt: Vgl. die Autobahn: Wer anderen nachjagt, jemanden auf- und überholt, der hat eine relativ grössere Geschwindigkeit als die anderen. Sie sind also besonders in Schwung, und ich hoffe, dass Sie diesen noch eine Weile behalten!

Diese Besonderheit lässt mich nicht mehr los: Das Nachholen oder das Aufholen, das ihr Bildungsgang ja kennzeichnet. Wie gesagt: Mit diesem Aufholen bewegen Sie sich - wie mit dem Bild des Auf- und Überholens auf der Autobahn gezeigt - ja schneller als diejenigen um sie herum. Sie sind relativ gesehen schneller.

Und jetzt sollte Ihnen etwas dämmern: Ja, da gab es doch im letzten Jahrhundert einen berühmten Schweizer Physiker. Ja richtig: Albert Einstein. Er hat dieses Phänomen der relativ schnelleren Objekte untersucht. Seine berühmteste Theorie war und ist die Relativitätstheorie. Es gibt eine allgemeine und eine spezielle. Die spezielle Relativitätstheorie befasst sich

eben gerade mit sich bewegenden Körpern und damit, wie sich diese Körper im Verhältnis - eben relativ - zu der sich nicht bewegenden Umwelt verhalten. Bis zu Einstein galten Raum und Zeit als absolute, unveränderbare Grössen. Für Einstein war aber nur die Lichtgeschwindigkeit absolut, nicht aber Raum und Zeit. Und er hat Folgendes herausgefunden, in vereinfachender Kurzform: Bewegte Körper schrumpfen und bewegte Uhren gehen langsamer.

Was heisst das nun auf Sie übertragen?

Sind Sie während der Zeit der Ausbildung, da Sie ja relativ schnell waren, geschrumpft? Sie werden sagen: Sicher nicht - und damit würden Sie Albert Einsteins Theorie widerlegen. Mag aber sein, dass Sie körperlich leicht geschrumpft sind. Aber, Sie haben das durch ihr neu gewonnenes Selbstverständnis und den berechtigten Stolz über Ihren Abschluss wieder kompensiert, wie ich sehe, und gehen völlig aufrecht.

Und: Gingen Ihre Uhren während Ihrer Ausbildungszeit langsamer? Haben Sie die Ausbildung als lange erlebt? Mag auch sein. Meine Theorie ist, dass Sie gar nicht merkten, dass Ihre Uhren langsamer gingen, weil die Ausbildung so spannend war.

Wie gesagt: Ich wünsche Ihnen, dass Sie den Schwung aus Ihrer Bewegung mitnehmen in Ihre Zukunft. Ich gratuliere Ihnen namens des Regierungsrates des Kantons Zug. Da wir auf unseren Pionierweg der Nachholbildung FAGE etwas stolz sind, sind wir auf Sie stolz, ja auf Sie angewiesen, dass Sie diesen Weg gegangen sind. Gehen Sie beschwingt und bewegt weiter. Und freuen Sie sich über Ihren Abschluss!