

# Glückwunsch, Dipl.-Ing.!

## Ein Gütesiegel made in Germany wird 111 Jahre alt

So lautet der Titel einer von Professor Dr.-Ing. Ernst M. Schmachtenberg herausgegebenen Veröffentlichung, mit der der Erfolg des Diplom-Ingenieurs gewürdigt und die aktuelle Diskussion um die Abschaffung des Diplom-Grades erneut aufgefrischt wird.

Der deutsche akademische Abschlussgrad „Diplom-Ingenieur“, per Erlass von Kaiser Wilhelm II. eingeführt, feierte am 11. Oktober 2010 seinen 111. Geburtstag – und scheint nun als Opfer von EU-bedingter Polit-Bürokratie ohne Not in Deutschland schon abgeschafft worden zu sein. Dagegen wenden sich die führenden Technischen Universitäten Deutschlands, die TU9, schon seit Jahren. An den TU9-Universitäten sind über 200 000 Studierende immatrikuliert, das sind rund 12 % aller deutschen Studierenden. Mit der Publikation gratuliert diese Allianz (RWTH Aachen, TU Berlin, TU Braunschweig, TU Darmstadt, TU Dresden, Leibniz Universität Hannover, Karlsruhe Institute of Technology, TU München, Universität Stuttgart) dem „Diplom-Ingenieur“ zum Jubiläum.

„Der exzellente Ruf deutscher Ingenieure basiert auf einer erstklassigen Ausbildung, auch diese „made in Germany“. Wir haben kein besseres Qualitätslabel dafür als diesen Grad: Diplom-Ingenieur“ – so Prof. Schmachtenberg.

„Ein ‚Dipl.-Ing.‘ vor dem Namen ist wie ein Stern auf der Haube: ein Markenzeichen für höchste Qualität. Es waren Ingenieurleistungen, die zur Erfindung des

Automobils geführt haben – und es werden Ingenieurleistungen sein, die auch über die Neuerung des Autos für die Ära nach dem Öl entscheiden. Man kann dem ‚Dipl.-Ing.‘ also wirklich nur das Beste wünschen: Happy Birthday – und auf eine gute Zukunft!“ – so äußert sich Dr.-Ing. Dieter Zetsche, Vorsitzender des Vorstands der Daimler AG/Leiter Mercedes-Benz Cars.

Seit mehr als einem Jahrhundert steht der „Diplom-Ingenieur“ für Ausbildung auf allerhöchstem Niveau. Träger dieses Titels haben mit ihren Ideen und Erfindungen die Gesellschaft verändert und die Welt bewegt. Diese Publikation zeigt, welche Bedeutung der Dipl.-Ing. in der Vergangenheit hatte, in der Gegenwart hat und in Zukunft haben sollte. Das lesenswerte rund 80-seitige Buch mit acht Einzelbeiträgen steht als E-Book kostenfrei unter [http://www.tu9.de/media/docs/tu9/20100924\\_tu9\\_buch\\_Website.pdf](http://www.tu9.de/media/docs/tu9/20100924_tu9_buch_Website.pdf) zur Verfügung.

(Kirsten Harneid, LGB)