

Prof. Dr. Klaus Schmid

**Dekan des Fachbereichs Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaft
und Informatik der Universität Hildesheim**

Herzlichen Dank an Herrn Moto Harada, für die musikalische Einleitung mit einem Stück von Beethoven, anlässlich des Beethoven-Jahres!

Wir werden Herrn Harada im weiteren Verlauf der Veranstaltung noch mehrfach hören.

Sehr geehrter Herr Minister Thümler,
Sehr geehrter Herr Präsident Friedrich,
Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Meyer,

Sehr geehrte Abgeordnete, Mitglieder des Stiftungsrats, Freunde und Förderer der Universität,
Sehr geehrte Vizepräsidenten, Professoren, Mitarbeiter und Studierende,
Sehr geehrte Damen und Herren,
Und natürlich: sehr geehrter Herr Prof. Thrun, Lieber Sebastian,

ich freue mich außerordentlich Sie alle heute hier als Dekan des Fachbereichs 4: "Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaft und Informatik" der Universität Hildesheim zu diesem ganz besonderen Anlass begrüßen zu können.

Die große Zahl an Teilnehmern, insbesondere auch von außerhalb der Universität zeigt, wie sehr die Universität heute auch in der Region verankert ist, sowohl in der Wirtschaft als auch in der Bürgergesellschaft. Das ist sehr erfreulich: zeigt es uns doch, dass unsere vielfältigen Aktivitäten, wie beispielsweise zum Arbeitskreis Informationstechnologie, aber auch Kooperationen mit Schulen und vieles mehr von Erfolg gekrönt sind!

Wir sind heute zur ersten Verleihung einer Ehrendoktorwürde in der Informatik im Fachbereich 4 der Universität zusammengekommen. Dies ist nicht nur ein besonderer Anlass für den Geehrten, sondern insbesondere auch für den Fachbereich, den ich heute hier vertreten darf.

Dass diese Ehrung an Herrn Professor Thrun geht, einen früheren Studenten der Universität, macht dieses Ereignis um so erfreulicher, ist es doch auch ein Beispiel für alle Studierenden was möglich ist, ausgehend

von einem Studium an dieser unserer Universität.
(Ohne dass ich da jetzt allzu viel Druck aufbauen möchte.)

Professor Thrun ist nicht nur ein früherer Student des Fachbereichs, sondern es bestand über die Jahre immer eine Verbindung zwischen ihm und der Universität.

In den letzten Jahren wurde diese nicht zuletzt auch durch den Sebastian-Thrun-Preis verkörpert, der es jeweils den Preisträgern, *Studierenden und Mitarbeitern der Informatik der Universität*, erlaubt einen Besuch im Silicon Valley mit ihm durchzuführen und so einige der Eindrücke, von denen wir heute in seinem Vortrag hören werden aus erster Hand zu erleben.

Dem vorausgegangen ist ein langjähriger Kontakt insbesondere mit Professor Alten, der unter anderem auch Dekan eines Vorläufer-Fachbereichs war. Dass dieser Kontakt nie ganz abrisss war sicherlich auch seinem besonderen Engagement zu verdanken und führt uns letztendlich über die Jahre bis zum heutigen Ereignis!

Professor Thrun wird heute geehrt für seine besonders herausragenden Leistungen in der Informatik und in der Künstlichen Intelligenz, die ihn sicher zu einem der weltweit bekanntesten Informatiker heute machen, wie später Prof. Schmidt-Thieme in seiner Laudatio erläutern wird.

Der Festvortrag von Professor Thrun wird uns dann insbesondere auch über die Herausforderungen des Themas Künstliche Intelligenz informieren, eines Themas, das heute in aller Munde ist.

Ich freue mich daher mit Ihnen nicht nur auf ein feierliches, sondern auch ein sehr informatives Programm und möchte damit an den Präsidenten der Universität, Prof. Dr. Wolfgang-Uwe Friedrich übergeben.

[...]

Sehr geehrte Gäste es ist Zeit zum Hauptteil des heutigen Ereignisses zu kommen: die Verleihung der Ehrendoktorwürde. Die Ehrendoktorwürde wird vom Fachbereich 4 der Universität in Abstimmung mit dem Senat der Universität verliehen.

Die Begründung für die Ehrendoktorwürde wurde bereits ausführlich von Herr Prof. Dr. Dr. Schmidt-Thieme gegeben. Daher möchte ich dies nicht mehr ausführlich an dieser Stelle erläutern, sondern lediglich den Text der Urkunde verlesen.

Der Fachbereich 4 der Universität Hildesheim
- Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaft und Informatik -

verleiht mit dieser Urkunde

Herrn

Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult.

Sebastian Thrun

**für seine hervorragenden wissenschaftlichen Leistungen in der
Informatik,**

**insbesondere in den Bereichen der künstlichen Intelligenz und der
Robotik**

den akademischen Titel

Ehrendoktor

Dr. h. c.

Hildesheim, den 22. Januar 2020

Unterzeichnet Der Präsident der Universität und der Dekan der Universität