



**O. Univ.-Prof. Dr. Anton Zeilinger**  
Dekan der Fakultät für Physik

*Welche Ziele wollen Sie als Dekan der Fakultät für Physik in Ihrer Funktionsperiode erreichen?*

Die Physik kann sicherlich mit Fug und Recht als die Grundlagenwissenschaft für Naturwissenschaften und Technik angesehen werden. Es ist daher von zentraler Bedeutung, dass die Physik unserer Universität international höchstes Ansehen genießt. Dieses Ziel hat auf vielen Ebenen direkte Konsequenzen: intern ist es wichtig, dass wir in der Fakultät diejenigen Verwaltungsstrukturen erreichen, die eine rasche und effiziente Erledigung aller notwendigen Aufgaben erlauben. Den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftern unserer Fakultät soll alle notwendige Unterstützung geboten werden, die sie zum Erreichen ihrer eigenen Ziele benötigen.

*Welche Vorhaben wollen Sie im Bereich Forschung und welche im Bereich Lehre prioritär angehen?*

Von zentraler Bedeutung sind die in der nächsten Zeit anstehenden Berufungen. Hier gilt es sicherzustellen, dass wir die allerbesten Professorinnen und Professoren an unsere Fakultät berufen. Ganz wesentlich wird es auch sein, den Frauenanteil im wissenschaftlichen Personal und insbesondere unter den Professuren zu erhöhen.

In der Ausbildung soll die Bologna-Architektur mit den Bachelor- und Masterstudien rasch etabliert werden, um die internationale Mobilität unserer StudentInnen zu erhöhen.

*Was sehen Sie als wichtigste Aufgabe eines Dekans an?*

Es ist mein klares Ziel, dass die Physik an der Universität Wien die Top-Position der physikalischen Fakultäten in Österreich einnimmt.