



Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Dellago
Dekan der Fakultät für Physik

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

Derzeit laufen an der Fakultät für Physik mehrere Berufungsverfahren. Eines der wichtigsten Ziele für mich als Dekan wird es sein, dafür zu sorgen, dass diese Professuren ausgezeichnet besetzt und kompetitiv ausgestattet werden. Dadurch soll die Fakultät für Physik in verstärktem Maße als ein international sichtbares Zentrum der Physik positioniert werden.

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

In der Forschung ist mir der Ausbau der technischen Unterstützung der Arbeitsgruppen sowie die Förderung junger WissenschaftlerInnen ein Anliegen. In der Lehre ist es ein vorrangiges Ziel, die drop-out rate zu senken und den weiblichen Anteil unter den Studierenden vom Bachelor bis zum Doktorat zu erhöhen. In diesem Bereich haben wir jetzt schon interessante Initiativen, die ich noch verstärken möchte. Sowohl in der Forschung als auch in der Lehre ist mir dabei die Kooperation und Koordination mit anderen wissenschaftlichen Institutionen im Wiener Raum ein wichtiges Anliegen.

Was sehen Sie als wichtigste Aufgabe eines Dekans an?

Fakultätsintern ist es die zentrale Aufgabe des Dekans durch effiziente Organisationsstrukturen und eine faire und transparente Ressourcenzuweisung für gute Arbeitsbedingungen in Lehre und Forschung zu sorgen. Außerdem sollte der Dekan Maßnahmen setzen, die ein konstruktives Arbeitsklima in der Fakultät gewährleisten und eine gute Zusammenarbeit aller Fakultätsangehörigen fördern. Als Bindeglied der Fakultät zur Universitätsleitung kümmert sich der Dekan um ausreichende Ressourcen für Forschung und Lehre.