



HORST HIPPLER

Horst Hippler, Physiker, ist seit 2012 Präsident der Hochschulrektorenkonferenz (HRK).

Horst Hippler wird 1946 in Göttingen geboren. Von 1966 bis 1970 studiert er Physik an der Universität Göttingen, dann am Institut für Physikalische Chemie der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne, wo er seinen Doktortitel im Jahr 1974 erhält. Er absolviert sein Postdoktorat im Forschungslabor von IBM in San José in Kalifornien.

Von 1977 bis 1992 ist er Assistenzprofessor und Co-Projektleiter eines Sonderforschungs-

bereichs (SFB) der Universität Göttingen. Diese Zentren bringen Wissenschaftler aus vielen Disziplinen und Universitäten zusammen, um die Grundlagenforschung zu einem Thema zu entwickeln. Er habilitiert sich in der Physikalischen Chemie im Jahr 1988, ebenfalls an der Universität Göttingen.

Von 1993 bis 2012 lehrt Horst Hippler die Physikalische Chemie an der Universität Karlsruhe. Im Jahr 2000 wird er Vizepräsident für Forschung, bevor er 2002 für sieben Jahre zum Rektor gewählt wird. In dieser Funktion begleitet er die Fusion der Universität Karlsruhe mit dem Forschungszentrum Karlsruhe, die im Jahr 2009 zur Gründung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) führt. Ziel der Fusion ist es, Lehre und Forschung

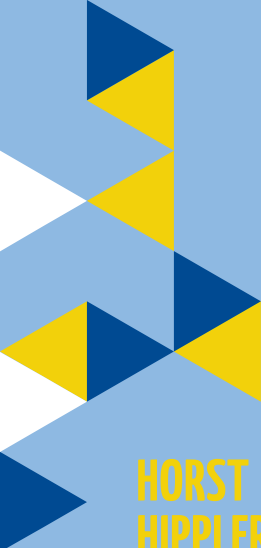
einander anzunähern und eine Institution zu schaffen, die imstande ist, mit den besten technischen Hochschulen wie dem Massachusetts Institute of Technology (MIT) in den USA zu konkurrieren, eine Tatsache, die den Namen "Karlsruher Institut für Technologie – KIT" beeinflusst. Heute ist das KIT eine technische Universität, die als eine der wichtigsten und renommiertesten Forschungs- und Lehreinrichtung in Deutschland angesehen wird. Sie ist weltweit für die Qualität ihrer Forschungsarbeit anerkannt.

Horst Hippler und Eberhard Umbach sind zusammen bis ins Jahr 2012 die beiden ersten Präsidenten des KIT. Parallel strebt Horst Hippler andere Wahlmandate in der akademischen Welt an. Von 2006 bis 2009 ist er Präsident von TU9, dem Verband der neun führenden Technischen Universitäten in Deutschland, und von 2010 bis 2012 ist er Präsident der Landesrektorenkonferenz der baden-württembergischen Universitäten. In den Jahren 2003 und 2011 ist er Präsident von Eucor.

Im Jahr 2012 legt er sein Amt als Präsident des KIT nieder, um den Vorsitz der HRK zu übernehmen. Diese Organisation vertritt die deutschen Universitäten und Fachhochschulen und verfügt über 268 Mitgliedsinstitutionen. In dieser Funktion arbeitet Horst Hippler daran, dass die Bundesregierung ihren Anteil an der Finanzierung der Universitäten erhöht,

was durch eine Verfassungsreform aus dem Jahr 2014 möglich wird. Er misst auch der Verbesserung der Karriereperspektiven von jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern einen hohen Stellenwert bei sowie der verstärkten Teilnahme am europäischen Forschungsraum, um in der Europäischen Gemeinschaft eine einheitliche Politik im Forschungsbereich anzustreben. Im Mai 2015 wird Horst Hippler in seinem Amt als Präsident der Hochschulrektorenkonferenz für eine neue Amtszeit von drei Jahren bestätigt.

Neben diesen Hauptaufgaben ist Horst Hippler Mitglied in zahlreichen Beiräten und Verwaltungsräten deutscher und französischer Universitäten und Organisationen. Er ist beispielsweise Mitglied von Acatech (Deutsche Akademie der Technikwissenschaften), der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen, des wissenschaftlichen Beirats von EDF (Électricité de France), des Verwaltungsrates der École Polytechnique in Paris, des Internationalen Beirats der nationalen Vereinigung für Forschung über nachhaltige Energie und die Umwelt, des Comité d'Orientation et de Prospective der Universität Pierre et Marie Curie in Paris und des strategischen Ausschusses der Sorbonne. Er wird 2007 zum Commandeur dans l'Ordre des Palmes Académiques ernannt. Im Jahr 2011 verleiht ihm die École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM) in Paris die Ehrendoktorwürde.



HORST HIPPLER

Horst Hippler, physicien, est président de la Conférence des recteurs d'universités allemandes (Hochschulrektorenkonferenz – HRK) depuis 2012.

Horst Hippler est né en 1946 à Göttingen. De 1966 à 1970, il suit des études de physique à l'Université de Göttingen, puis à l'Institut de chimie-physique de l'École polytechnique fédérale de Lausanne où il obtient son doctorat en 1974. Il réalise son post-doctorat au laboratoire de recherche d'IBM à San José en Californie.

De 1977 à 1992, il est professeur assistant et chef de projet d'un des centres de recherche en collaboration (Sonderforschungsbereiche – SFB) avec l'Université de Göttingen. Ces centres réunissent des scientifiques de plusieurs disciplines ou universités pour développer la recherche fondamentale sur une thématique. Il obtient son habilitation universitaire en chimie-physique en 1988, toujours à l'Université de Göttingen.

De 1993 à 2012, Horst Hippler enseigne la chimie-physique à l'Université de Karlsruhe. En 2000, il devient vice-président en charge de la recherche avant d'être élu recteur en 2002 pour 7 ans. À ce titre, il participe à la fusion de l'Université de Karlsruhe avec le Centre de

recherche de Karlsruhe (Forschungszentrum Karlsruhe) pour donner naissance, en 2009, à l'actuel Karlsruher Institut für Technologie - KIT. Visant à rapprocher l'enseignement de la recherche, cette fusion ambitionne de créer une institution capable de rivaliser avec les meilleures universités technologiques comme le Massachusetts Institute of Technology (MIT) aux États-Unis. La dénomination « Karlsruher Institut für Technologie – KIT » s'en inspire d'ailleurs ouvertement. Aujourd'hui, c'est une université technique considérée comme l'une des plus importantes et prestigieuses institutions de recherche et d'enseignement en Allemagne. Elle est reconnue pour la qualité de son travail de recherche dans le monde entier.

Horst Hippler et Eberhard Umbach sont, ensemble, les deux premiers présidents du KIT jusqu'en 2012. Parallèlement, Horst Hippler a brigué d'autres mandats électifs dans le monde universitaire. De 2006 à 2009, il préside le TU9, l'association des neuf premières universités techniques en Allemagne, ainsi que, de 2010 à 2012, la Conférence des recteurs d'universités du Land de Bade-Wurtemberg. Il assure la présidence d'Eucor en 2003 et en 2011.

Il quitte son fauteuil de président du KIT en 2012 pour prendre la présidence de la Conférence des recteurs d'universités allemandes (Hochschulrektorenkonferenz – HRK). Cette organisation, qui représente les universités et hautes écoles spécialisées allemandes,

compte 268 institutions membres. Il œuvre alors pour que le gouvernement fédéral augmente le financement des universités, à travers une réforme constitutionnelle entrée en vigueur en 2014. Il met également l'accent sur l'amélioration des perspectives de carrière des jeunes chercheurs et une participation accrue à l'Espace européen de la recherche, pour une politique unifiée en matière de recherche dans la Communauté européenne. En mai 2015, il est réélu président de la Conférence des recteurs d'universités allemandes pour un nouveau mandat de trois ans.

Parallèlement à ces missions principales, Horst Hippler est membre de nombreux conseils consultatifs et conseils d'administration d'universités ou d'organisations allemandes et françaises. Il est par exemple membre d'Acatech (Académie allemande des sciences et de l'ingénierie), de l'Académie des sciences de Göttingen, du conseil scientifique d'EDF (Électricité de France), du comité d'administration de l'École polytechnique de Paris, du comité consultatif international de l'Association nationale de la recherche sur l'énergie durable et l'environnement, du comité d'orientation et de prospective de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris et du comité stratégique de la Sorbonne. Il est promu commandeur de l'Ordre des Palmes académiques en 2007. En 2011, il reçoit la distinction de Docteur *honoris causa* de l'École nationale supérieure d'arts et métiers (Ensam) de Paris.