



Pressemitteilung

27. Oktober 2008

Förderung für die Zukunft – das Zukunftskolleg der Exzellenzuniversität Konstanz

Das Zukunftskolleg ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Exzellenzuniversität Konstanz zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses aus den Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften. Es setzt die Bemühungen der Universität fort, ein Höchstmaß an Förderung und Flexibilität in der Forschung für den wissenschaftlichen Nachwuchs zu ermöglichen.

Das wichtigste Instrument zur Förderung der Unabhängigkeit der NachwuchswissenschaftlerInnen durch das Zukunftskolleg ist die Vergabe von zweimal jährlich fünf Stellen für fünf Jahre zur selbstständigen Entwicklung und Durchführung eigener Forschungsprojekte und zum Aufbau von Nachwuchsgruppen an promovierte NachwuchswissenschaftlerInnen. Die Doppelmitgliedschaft (Fellowship) im Zukunftskolleg und in den jeweiligen Fachbereichen der Universität Konstanz bietet gleichzeitig eine Chance für die jungen WissenschaftlerInnen Erfahrung in der Lehre zu gewinnen.

Ein besonderes Merkmal der Forschung im Zukunftskolleg ist die intensive Zusammenarbeit zwischen den Generationen - jungen NachwuchsgruppenleiterInnen und renommierten GastwissenschaftlerInnen aus dem In- und Ausland. Das Senior Fellow Programm bietet jungen ForscherInnen die Möglichkeit, etablierte WissenschaftlerInnen für den Preis des Zukunftskollegs zu nominieren, welcher die Einladung, Unterbringung und Finanzierung eines Senior Fellows an der Universität Konstanz für bis zu einem Jahr beinhaltet. Diese Fördermaßnahme ist eine einmalige Gelegenheit für NachwuchswissenschaftlerInnen, durch renommierte ExpertInnen (Senior Fellows) temporär begleitet und beraten zu werden.

Die Zugehörigkeit der jungen Fellows zu einer einzigartigen interdisziplinären Gemeinschaft und zu einer anregenden und unterstützenden Umgebung für Forschungs- und Qualifizierungsarbeiten innerhalb des Zukunftskollegs bieten die Voraussetzungen für einen optimalen Start der wissenschaftlichen Karriere.