



**Die Präsidentin**  
**Pressemitteilung**

Matthias Munz  
T +49 611 9495-1175

presse@hs-rm.de

VII/mm 01.06.09 PM 02/24  
6. Februar 2024

## **Hochschule RheinMain kooperiert mit Immanuel-Kant-Schule in Rüsselsheim**

**Am Montag haben Prof. Dr. Christiane Jost, Vizepräsidentin für Studium, Lehre und Internationales der Hochschule RheinMain (HSRM), und Bea König, Schulleiterin der Rüsselsheimer Immanuel-Kant-Schule (IKS), eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet. Ziel der Vereinbarung ist es, gemeinsam die Studien- und Berufsorientierung sowie die Entwicklung der Ausbildungs- und Studienreife von Schüler:innen zu unterstützen und zu fördern. Der Schwerpunkt der Zusammenarbeit liegt im naturwissenschaftlich-technischen Bereich an schulischen und außerschulischen Lernorten, wie beispielsweise dem Fachbereich Ingenieurwissenschaften am Campus Rüsselsheim der HSRM.**

„Wir wollen die Verzahnung von schulischer Bildung und akademischer Lehre, speziell im MINT-Bereich, durch die Kooperation mit der HSRM erhöhen, um dadurch das Interesse unserer Schülerinnen und Schüler an den MINT-Fächern nachhaltig zu stärken. Damit soll die Entscheidungskompetenz hinsichtlich ihrer Studien- beziehungsweise Berufswahl verbessert werden“, erklärte die Schulleiterin der IKS Bea König.

Prof. Dr. Christiane Jost heißt die Kooperation mit der IKS willkommen: „Wir wollen den Schüler:innen schon früh Einblicke in unsere Hochschule geben und Erfahrungen im Rahmen unserer naturwissenschaftlich-technischen Studienangebote ermöglichen, insbesondere am Fachbereich Ingenieurwissenschaften“, so die Vizepräsidentin der HSRM.

### **Gemeinsames Engagement im Bereich Robotik**

Geplant sind gemeinsame außerschulische Projekte beziehungsweise Workshops, die in einem thematischen Zusammenhang mit dem Lehrplan der „Junior-Ingenieur-Akademie“ (JIA) der Deutschen Telekom Stiftung stehen. Seitens der HSRM erfolgt ein Mentoring von Teams oder Kursen im Rahmen der JIA und der schulischen Robotik-AG „We, RoBITs“, die an Wettbewerben oder anderen MINT-Projekten teilnehmen. Nach Möglichkeit soll der jährliche Regionalentscheid der

„World Robot Olympiade“ an der IKS seitens der HSRM unterstützt werden. Geplant ist seitens der IKS ebenfalls, mit Unterstützung der HSRM an der internationalen VEX Robotics Competition teilzunehmen. Zum Einstand wurden der IKS im Rahmen der Vereinbarungsunterzeichnung zwei wettbewerbskonforme Tische für die Austragung von Robotics Competitions überreicht.

### **Veranstaltungen zur Berufs- und Studienorientierung**

Des Weiteren wird die Hochschule RheinMain regelmäßig an den Formaten des IKS-Berufsorientierungskonzepts teilnehmen und die Immanuel-Kant-Schule umgekehrt den Hochschulinformationstag (H!T) der HSRM sowie insbesondere die Veranstaltung „Hochschulluft schnuppern“ am Campus Rüsselsheim in ihr Berufsorientierungskonzept für Schüler:innen der Jahrgangsstufen Q1/Q2 aufnehmen. Zukünftig ist auch die Einladung von Schüler:innen zu Vorträgen und anderen Veranstaltungen der HSRM geplant.

Einmal pro Schuljahr wird die Hochschule RheinMain an der IKS die Möglichkeit individueller Studienberatung für Schüler:innen anbieten und auf Anfrage und nach Verfügbarkeit Praktikumsplätze für Schüler:innen in den verschiedenen Fachbereichen und in der Verwaltung zur Verfügung stellen.

### **Die Hochschule RheinMain**

Über 70 Studienangebote an zwei Studienorten mit einem internationalen Netzwerk – das ist die Hochschule RheinMain. Rund 12.300 Studierende studieren in den Fachbereichen Architektur und Bauingenieurwesen, Design Informatik Medien, Sozialwesen und Wiesbaden Business School in Wiesbaden sowie im Fachbereich Ingenieurwissenschaften in Rüsselsheim am Main. Neben der praxisorientierten Lehre ist die Hochschule RheinMain anerkannt für ihre anwendungsbezogene Forschung.

[Website](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [YouTube](#)