

Pressemitteilung**Hochschule Darmstadt****Simon Colin**

14.01.2013

<http://idw-online.de/de/news514770>Organisatorisches, Personalia
fachunabhängig
regional**h_da****Vizepräsidentenwahlen an der h_da: Prof. Katja Lenz tritt am 1.4. zweite Amtszeit an**

Prof. Dr. Katja Lenz tritt am 1.4.2013 ihre zweite Amtszeit als Vizepräsidentin für Studium, Lehre und studentische Angelegenheiten der Hochschule Darmstadt (h_da) an. Bei der turnusgemäßen Wahl wurde Lenz in ihrem Amt bestätigt. Ihre zweite Amtszeit erstreckt sich erneut über drei Jahre und endet am 31.3.2016. Der derzeitige Vizepräsident für Forschung und Entwicklung, Prof. Dr. Bernd Steffensen, wurde nicht wiedergewählt. Seine Amtszeit endet am 31.3.2013. Bis zur Wahl eines Nachfolgers übernimmt er ab 1.4.2013 die Amtsgeschäfte kommissarisch.

Prof. Dr. Katja Lenz: „Trotz kontinuierlich steigender Studierendenzahlen ist es uns in den vergangenen Jahren gelungen, die Attraktivität unserer Lehr- und Studienbedingungen weiter zu verbessern. Ich bin mir sicher, dass wir auch künftig den Ansturm an Studierenden durch die doppelten Abiturjahrgänge erfolgreich bewältigen werden. Es ist mir zudem wichtig, dass wir das Serviceangebot für Studierende, Lehrende und die Fachbereiche weiter ausbauen. Hierzu gehört auch die Entwicklung und Einführung neuer, innovativer Studiengänge, die die Stärken unserer Hochschule widerspiegeln: interdisziplinär und international, praxisnah und berufsbefähigend.“

Prof. Dr. Ralph Stengler, Präsident der Hochschule Darmstadt: „Ich bedanke mich bei Prof. Dr. Bernd Steffensen, der in den vergangenen drei Jahren als erster Vizepräsident für Forschung und Entwicklung an der h_da Pionierarbeit geleistet und wichtige Weichen gestellt hat. So bleibt es auch künftig unser Ziel, qualitativ hochwertige Forschungsprojekte und Forschungsleistung insgesamt hier an der Hochschule zu unterstützen. Es ist unser Ziel, die Einwerbung von Forschungsmitteln weiter voranzutreiben und unsere Kooperationen mit kleineren und mittleren Betrieben hier in der Region auszubauen.“