

Pressemitteilung

Hochschulkommunikation

Stefanie Schulze

Tel +49 (0)3334 65-7227
presse@hnee.de / stefanie.schulze@hnee.de

Eberswalde, 18. November 2014

Marlehn Thieme zu Gast bei der Eberswalde Sustainability Lecture am 24. November

Die Vorsitzende des Rates für nachhaltige Entwicklung der Bundesregierung und Mitglied des Rates der Evangelischen Kirche Deutschlands (EKD) Marlehn Thieme ist am 24. November zu Gast bei der Eberswalde Sustainability Lecture der HNE Eberswalde. Die ehemalige Direktorin der Deutschen Bank AG spricht zum Thema „Nachhaltigkeit konkret - mit klarer Kommunikation und Koordination“.

Die Eberswalde Sustainability Lecture findet am Montag, 24. November 2014 ab 18:30 Uhr in der EWE-Märchenvilla, Brunnenstrasse 9 16225 Eberswalde statt.

Bei der seit 2012 durchgeführten Veranstaltung Eberswalde Sustainability Lecture regen prominente Referent*innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik mit einem inspirierenden Vortrag zu einem aktuellen gesellschaftspolitischen Thema die Diskussion an, bevor in exklusivem Rahmen Gelegenheit zu einem Gedankenaustausch besteht. Die Veranstaltungsreihe im Umfeld einer besonderen Hochschule mit einzigartigem grünen Profil schafft Denkraum für die Erörterung aktueller Fragen der nachhaltigen Entwicklung und Gelegenheit zur persönlichen Vernetzung.

Die Eberswalde Sustainability Lecture wurde im Frühjahr 2012 von der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (FH) ins Leben gerufen. Sie findet inzwischen zum 6. Mal statt und steht unter der Schirmherrschaft des Brandenburgischen Ministerpräsidenten Dr. Dietmar Woidke. Das Format richtet sich an Freund*innen und Förderer der Hochschule und ermöglicht ihnen den persönlichen Austausch mit Entscheidern, Multiplikatoren sowie Fach- und Führungskräften von heute und morgen. Sie haben die Möglichkeit zum Kennenlernen untereinander, von Hochschullehrerinnen und -lehrern und ausgewählten Studierenden.

Für Rückfragen steht Ihnen zur Verfügung:

Stefanie Schulze

presse@hnee.de

Tel. 03334 65 7227