

Pressemitteilung

27. Januar 2023
Anne Nörthemann
noerthemann@ph-ludwigsburg.de
Tel.: (07141)140-1780

„Klima : Nachhaltigkeit : Bildung“ Studierende der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg stellen Nachhaltigkeitsprojekte vor

Im Wintersemester fand an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg erneut das Seminar „Klima : Nachhaltigkeit : Bildung“ statt. Als Abschluss der Lehrveranstaltung stellen Studierende in der Aula der Pädagogischen Hochschule am Dienstag, den 31. Januar von 14.15 Uhr bis 15.45 Uhr eigene Nachhaltigkeitsprojekte vor. Zu sehen sind verschiedene Projekte rund um den Campus, die Mensa, das Studidorf und die Stadt Ludwigsburg, die von Studierenden erarbeitet und umgesetzt wurden, um das studentische Leben nachhaltiger gestalten zu können.

Die kooperative Lehrveranstaltung wird getragen von der Abteilung Katholische Theologie/Religionspädagogik und dem Institut für Biologie der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg. Für Lehramtsstudierende der Sekundarstufe mit dem Fach Biologie wird sie als (Wahl-)Pflichtveranstaltung angeboten. Ziel ist es, Studierende an die Themen Klimakrise, Nachhaltigkeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) interdisziplinär heranzuführen und diese so aus verschiedenen Blickwinkeln zu beleuchten, um eine Auseinandersetzung zu ermöglichen.

In diesem Rahmen wurde auch in diesem Jahr wieder eine Ringvorlesung angeboten, die auch anderen Studierenden offen steht und Themen behandelte wie „Klimaethik“, „Globalen Klimawandel verstehen lernen“, „Biologische Auswirkungen des Klimawandels“, „Landwirtschaft und Klimawandel“ und „Politische Bildung und BNE“. Die Studierenden üben zusätzlich die praktische Umsetzung von Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Dazu erarbeiten sie Projekte, die eine Veränderung an der Hochschule, in der Stadt und im studentischen Leben bewirken sollen. Die Themen werden frei gewählt und lassen sich verschiedenen Bereiche der Nachhaltigkeit zuordnen. Diese Projekte werden in einer Abschlussveranstaltung am 31. Januar der Öffentlichkeit vorgestellt.

Text zur freien redaktionellen Verwendung.