

HÖXTER 2030+

*Klima, Energie
und Beruf*

6. Mai 2023 | 15:00 - 17:00 Uhr
im Lesegarten der Landesgartenschau Höxter



6. Mai 2023 | 15:00 - 17:00 Uhr | Lesegarten der Landesgartenschau Höxter

Höxter 2030+ Klima, Energie und Beruf

Referenten: Prof. Johannes Üpping (Technische Hochschule OWL), Prof. Boris Stemmer (Technische Hochschule OWL), Michael Stickeln (Landrat des Kreises Höxter), Petra Görtz (Berufskolleg Kreis Höxter)
Moderation: Michael Krakow

Angesichts der Erderwärmung, der Bewusstwerdung des Klimawandels wie auch der Klimaziele Deutschlands muss der Ausbau der erneuerbaren Energieversorgung vorangetrieben werden. Jedoch fehlt hierbei derzeit die Zusammenarbeit verschiedener Institutionen und der Gesellschaft.

In der ersten Podiumsdiskussion zum Thema „Höxter 2030+ Klima, Energie und Beruf“ wird über die Gestaltung des Kreises Höxter hinsichtlich des Ausbaus der erneuerbaren Energie und der Nachhaltigkeit unter Beachtung der vier Perspektiven Energietechnik, Landschafts- und Naturschutz, berufliche Bildung, und Politik diskutiert. Durch diese interdisziplinäre Zusammenarbeit verspricht das Diskussionsforum neue zukunftsweisende Ideen und Umsetzungsmöglichkeiten für einen nachhaltigeren Kreis Höxter hervorzubringen.

Save the Date: Am 24. September findet das zweite Nachhaltigkeitspodium statt. Über die Sommermonate wird durch Studierende der TH OWL eine Studie zu konkreten Umsetzungsmöglichkeiten und verschiedenen Szenarien für die Energieversorgung erstellt. Die Ergebnisse werden in der zweiten Veranstaltung vorgestellt. In der anschließenden Diskussion wird über die Konsequenzen der Ergebnisse und über die daraus entstehenden Erfordernisse für die akademische und berufliche Bildung diskutiert.



in Kooperation mit



ORGANISATORIN

Dr. Annika Breternitz

➔ annika.breternitz@th-owl.de

Seien Sie dabei und erfahren Sie,
wie die Zukunft von Höxter im
Jahr 2030 aussehen kann.