

Series of Lectures on Sustainability

19/Oct

Nachhaltigkeit und das Prinzip der Retinität. Die synchrone und diachrone Bedeutung der sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Interkonnektivität

Nachdenken über den Begriff der Nachhaltigkeit: Die verschiedenen Ebenen der Bedeutung

Martin M. Lintner (PTH)
Gerhard Glüher (unibz)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

26/Oct

Klimakrise und Künstliche Intelligenz (KI): Rettung oder Makulatur?

Piano Clima Alto Adige 2040

Roland Benedikter (Eurac Research)
Federica Viganò (unibz)

📍 Eurac Research Auditorium
17:30–20:30

09/Nov

Biodiversität im Spannungsfeld mit der Landnutzung

Chance Ackerbau: Der Schatz der alten Getreidelandsorten

Thomas Wilhalm (Naturmuseum)
Manuel Pramsohler (Laimburg)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

16/Nov

Sostenibilità ambientale e sociale dei consumi di acqua delle famiglie

Klimawandel, Klimakrise, Klimakatastrophe?

Mirco Tonin (unibz)
Marc Zebisch (Eurac Research)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

07/Dec

Indicatori e monitoraggio degli aspetti della sostenibilità

Certificazioni per la sostenibilità (ISO 14001, SA8000)

Pasqualina Sacco (Fraunhofer)
Guido Orzes (unibz)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

14/Dec

Lifestock – neue alte Konzepte einer nachhaltigen Weidewirtschaft

Weidehaltung als Chance für eine nachhaltige Tierhaltung

Johanna Platzgummer (Naturmuseum)
Giovanni Peratoner (Laimburg)
Matthias Gauly (unibz)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

21/Dec

Investoren und ihre Suche nach nachhaltigen Unternehmen

CO2-Fußabdruck und praktische Anwendung (Maßnahmen, Reduktionsziele und Vermeidung; was ist außer CO2 noch wichtig?)

Florian Kiesel (unibz)
Sonja Abrate (Ökoinstitut Südtirol)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

11/Jan

Die Deutung des Verhältnisses von Mensch und Natur und seine Auswirkungen auf die Nachhaltigkeitsdebatte

Nachhaltiger Lebensmittelkonsum – Trends und Herausforderungen

Markus Moling (PTH)
Isabel Schäufele-Elbers (unibz)

📍 Aula unibz D1.01
18:00–20:00

18/Jan

Wasser, ein immer kostbareres Gut: Wo steht Südtirols Landwirtschaft?

Hochgebirgsseen. Entstehung und Veränderung durch den Klimawandel (Was wir jetzt sehen, spiegelt die Umweltveränderungen am Ende der letzten Eiszeit wider)

Martin Thalheimer (Laimburg)
Roland Psenner (Eurac Research)

📍 Eurac Research Auditorium
17:30–20:30

Alliance for Sustainability

Winter Semester 2022/2023