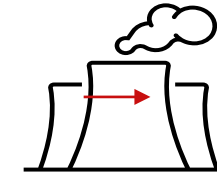


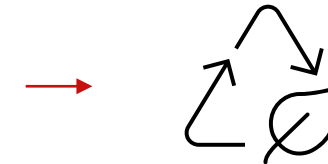
Grüne Berufsbildung in Vietnam

Programm Reform der Berufsbildung II
Afsana Rezaie, stellv. Programmleitung

Vietnam's Verpflichtungen



Ausstieg aus der Kohleverstromung bis 2040

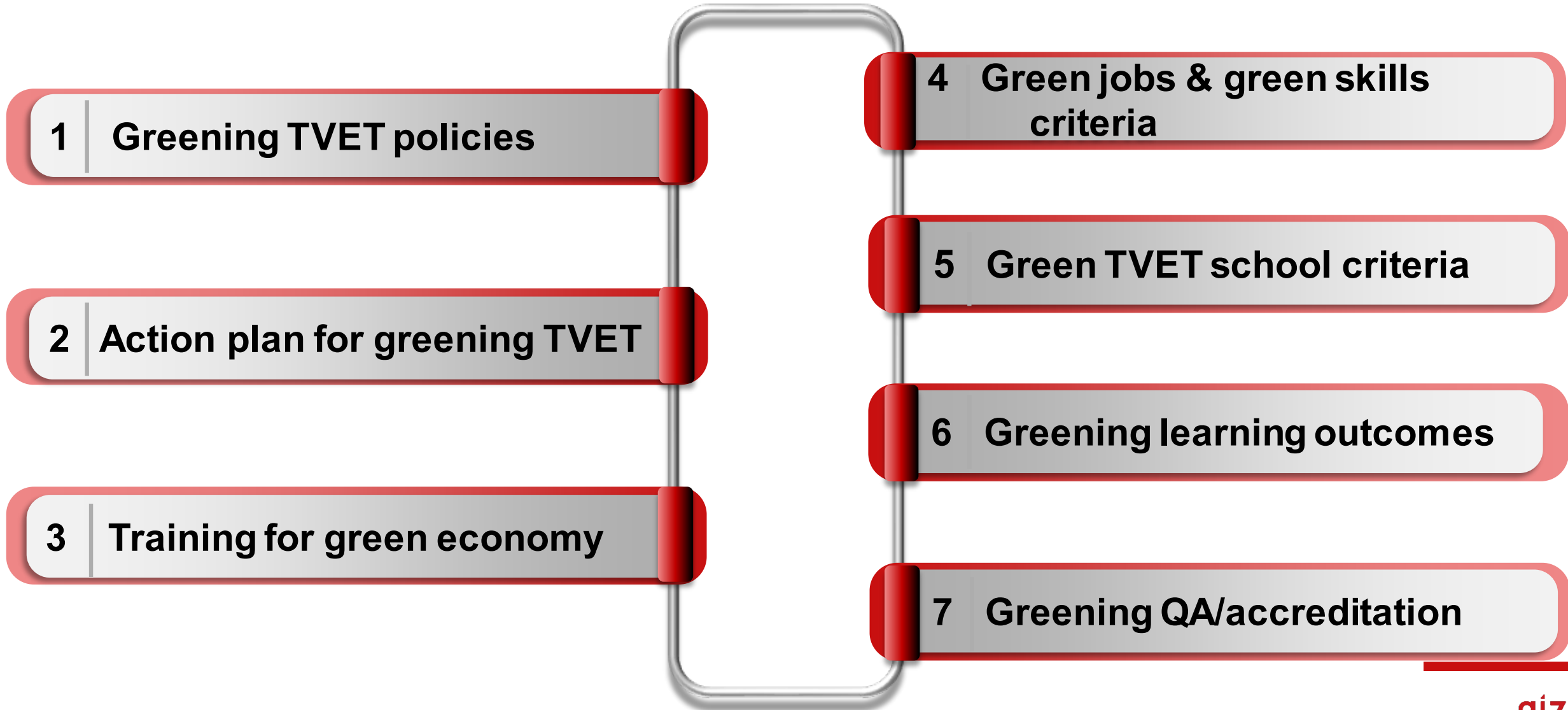


Null-Emission bis 2050

Vietnam's nationale Umwelt- & Nachhaltigkeitsstrategie

- 1** Nationale Grüne Wachstumsstrategie 2021 – 2030
- 2** Ministerielle Aktionspläne zur Umsetzung
- 3** Verpflichtungen im Berufsbildungssektor

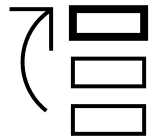
Nachhaltigkeit im Berufsbildungssektor



Beitrag “Programm Reform der Berufsbildung”



Integration von grünen/nachhaltigen Themen bei der Curriculum-Entwicklung



Grüne Akkreditierungskriterien für Berufsbildungsinstitute hoher Qualität (High-Quality TVET Institute –HQTI)

**Politikbe-
-ratung**



Neue Trainingsprogramme für grüne Berufsfelder



Berufsübergreifendes Trainingsmaterial für grüne Kompetenzen

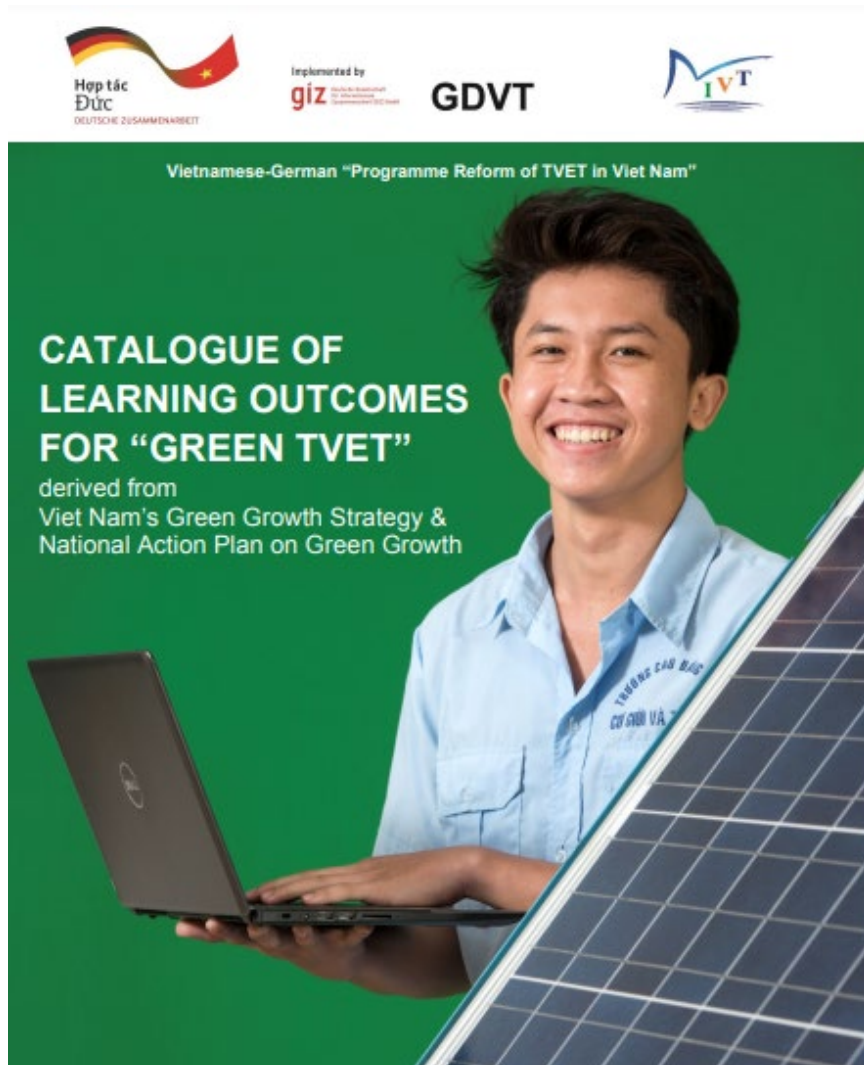


Grüne Berufsbildungsinstitute (grüner Campus)

**Implementierung
an Partner-
Berufsbildungs-
instituten**

giz

Politikberatung - Green learning outcomes



Green learning outcomes:
"Anforderungen an Mindestkenntnisse und -fertigkeiten von Absolventen der beruflichen Bildung"

Beispiel - Grüne Akkreditierungskriterien für Berufsbildungsinstitute hoher Qualität (HQTI)

Qualitätsindikator

Kriterium 1: Umfang des Trainings

Kriterium 2: Qualifikation der Lehrkräfte

Kriterium 3: Verlinkung mit der Industrie

Kriterium 4: Schulverwaltung

Kriterium 5: Leistungen der Auszubildenden

Berufsbildungsinstitut arbeitet nach den Kriterien einer grünen Institution

100% der Absolventen verfügen über grundlegende Fähigkeiten und Kenntnisse in den Bereichen Umweltschutz, Energie- und Ressourceneffizienz

Auf der Ebene der Berufsbildungsinstitute: neue Ausbildungsprogramm

**1.5 – 3
Jahre**

Abwassertechnik

**1.5 – 3
Jahre**

Anlagenmechanik für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

**1.5 – 3
Jahre**

Elektronik für Energie- und Gebäudetechnik

3 Monate

Photovoltaik Installation

Kompetenzzentrum für grüne Berufsbildung – Vocational College of Machinery and Irrigation



Implemented by
giz

DVET

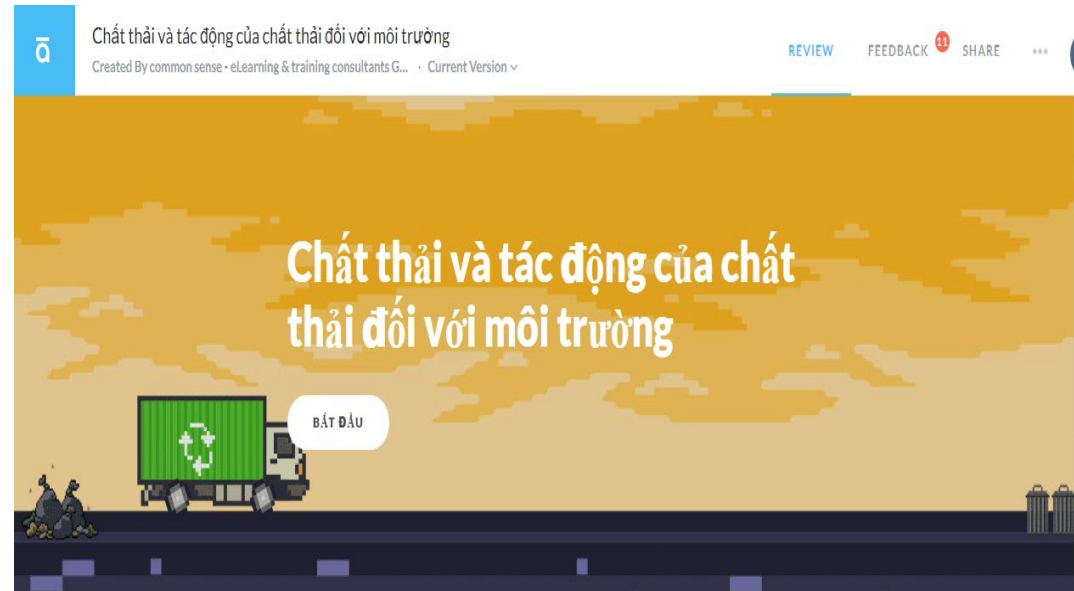


Programme "Reform of TVET Viet Nam"

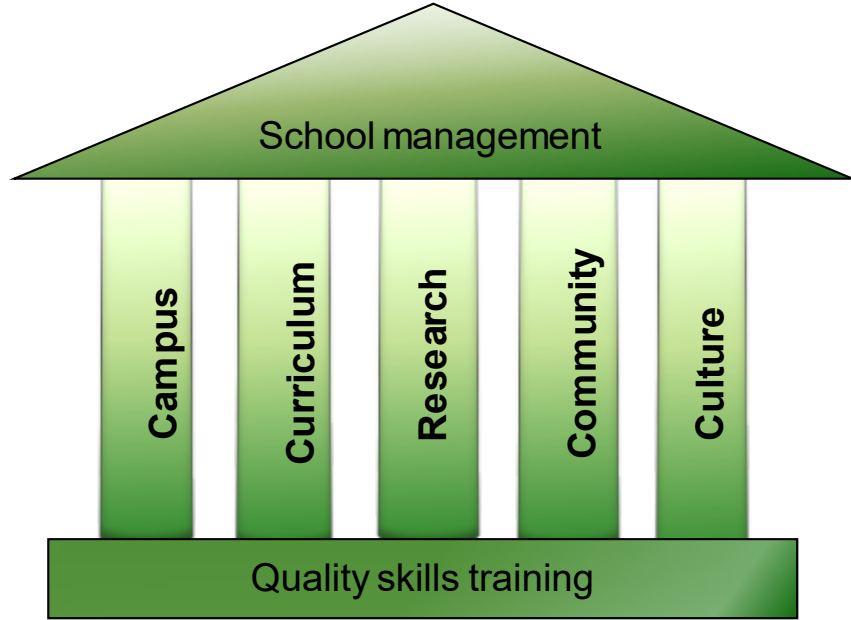
**THE BASIC MODULE ON
"ENVIRONMENTAL PROTECTION, ENERGY AND
RESOURCE EFFICIENCY"**



36-stündiges Fortbildungsprogramm zu grundlegenden grünen Kompetenzen



Kompetenzzentrum für grüne Berufsbildung – Vocational College of Machinery and Irrigation



UNEVOC

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

International Centre
for Technical and Vocational
Education and Training



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit