

The logo graphic consists of several overlapping, curved bands in shades of green and blue, forming a circular, abstract shape.

NewCLEAR

Share knowledge. Build the future.



SUMMER SCHOOL INFORMATION

2026

HINNEBURG GmbH
A BUREAU VERITAS COMPANY

NEWCLEAR SUMMMER SCHOOL 2025 (FIRST ROUND)



NEWCLEAR 2026

When: **27.05.-29.05.2026**

Where: **in Greifswald, Germany**

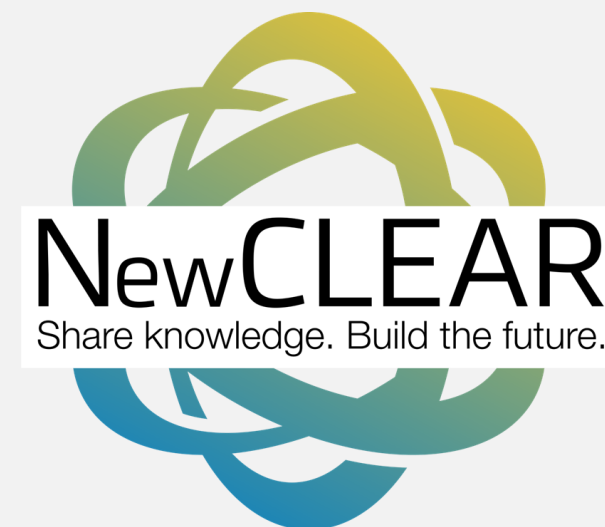
Domero Hotel Greifswald
Am Gorzberg 15
17489 Greifswald



NewCLEAR
Share knowledge. Build the future.

NEWCLEAR-SUMMMER SCHOOL 2026

- **audience:** students, PhD-students, newbies, trainees, all interested person...
- **speaker:** experts and young generation in nuclear field
- **program of the summer school:**
 - › innovative topics, global view and future perspectives for GenZ
 - › Company Group Innovation Workshop
 - › Future Skills Expo
 - › **excursion** on 29.05.2026 to nuclear power plant Lubmin Germany



companies:

framatome

Advanced Nuclear Fuels GmbH

EWN

Entsorgungswerk für
Nuklearanlagen

sponsoring:



Bureau Veritas Group | C2 - Internal

project:



K.I.S.S.

KIKO

PROGRAM | WEDNESDAY, 27. MAY 2026

09:30 a.m.	Welcome and Opening by Bureau Veritas
09:45	Introduction: Anton Anthofer (Hinneburg GmbH)
10:00 a.m.	The World of Nuclear Technology Anton Anthofer, Hinneburg GmbH
11:00 a.m.	Reuse of NPP Biblis (Decommissioning Plant) N. N., RWE Nuclear
12:00 p.m.	Lunch
01:00 p.m.	Global view of Gas, Oil and Nuclear Energy Industry Dawn Robertson, Bureau Veritas UK
02:00 p.m.	Floating SMR global view Ekaterina Apollonova, Bureau Veritas France
03:00 p.m.	Coffee Break
03:30 p.m.	Application of Artificial Intelligence (AI) in Nuclear Field Thomas Kopinski, Fachhochschule Südwestfalen
04:15 p.m.	KIKO (Plattform für KI-gestützte Kompetenz- und Nachwuchsentwicklung für den Rückbau kerntechnischer Anlagen) Research Results KIKO Research Project (Funded by German Ministry BMFTR)
04:45 p.m.	Digital and AI-supported solutions for the safe and efficient dismantling of nuclear facilities. The “K.I.S.S.” research and development project. John Kettler, actimondo eG
05:15 p.m.	Development of Virtual Reality (VR) Training for Nuclear Facilities David Koslowski, K.I.S.S. Research Project (Funded by German Ministry BMFTR)
05:45 p.m.	Hands-On Virtual Reality (VR) Workshop David Koslowski, K.I.S.S. Research Project (Funded by German Ministry BMFTR)
06:30 p.m.	End of Session
07:00 p.m.	Evening Event

PROGRAM | THURSDAY, 28. MAY 2026

08:45 a.m.	Construction of a temporary conditioning center in Block 4 of the Greifswald NPP with systems for spilling Konrad containers, as well as producing, declaring and filling construction rubble in Konrad containers Karsten Beier, EWN
09:15 a.m.	Radiation protection measurement technology used for the clearance measurement of releasable substances and for the declaration of radioactive waste. Ronald Zimmer, EWN
09:30 a.m.	Decommissioning of the Large Hot Cells in Jülich – a different decommissioning project Jörg Kaulard, Jen-Jülich
10:00 a.m.	NuMetal – Specialized Melting Process within Comprehensive Material Release Holger Witing, Silbitz Group
10:30 a.m.	Coffee Break
11:00 a.m.	Fuel Element Production Felix Möllerke, Framatome ANF
11:30 a.m.	
12:00 p.m.	Lunch and Group Photo
01:00 p.m.	Company Group Innovation Workshop Part I Hosted by Hinneburg GmbH
02:20 p.m.	Coffee Break
02:40 p.m.	Company Group Innovation Workshop Part II Hosted by Hinneburg GmbH
03:40 p.m.	Overview of GRS Funding Programs Helena Möller, GRS Köln Projektträger
04:00 p.m.	Future Skills Expo Helena Möller, GRS Köln Projektträger
05:00 p.m.	Talent Management and Career opportunities Sabrina Leske, Hinneburg GmbH
05:20 p.m.	Closing

EVENING EVENT 27.05.2026 FROM 7 PM

➤ Speisewerft

- 600 m from the hotel
- reservation from 6.30 pm till 12 pm



EXCURSION ON THE LAST DAY 29.05.2026

- nuclear power plant Greifswald in Lubmin, DDR NPP
- with eight blocks, but only five were used for energy production
- decommissioning since 1995
- visit block 6 of the power plant (visitor block)
- get a tour on the whole area of the power plant



<https://www.base.bund.de/de/nukleare-sicherheit/rueckbau/stilllegung/stilllegung.html>



<https://nova-campus.de/angebote/ewn-entsorgungswerk-fuer-nuklearanlagen-gmbh/>

HOMEPAGE AND REGISTRATION

➤ We are online since 17.11.2025

➤ <https://hinneburg.com/newclear-summer-school/>

HINNEBURG GmbH
A BUREAU VERITAS COMPANY

Über Uns ▾ Experten Dienstleistungen Zertifizierungen Referenzen Karriere ▾ **KONTAKT** ↗

NEWCLEAR SUMMER SCHOOL
27. bis 29. Mai 2026 in Greifswald

NewCLEAR
Wissen verbinden. Zukunft gestalten.

Kaufen Sie hier Ihr Ticket für die NewCLEAR Summer School 2026

Tickets

Ticket (für newbies und Trainees)
Dieses Ticket berechtigt Sie an der Teilnahme unserer SummerSchool inkl. Abendveranstaltung und Zugriff auf die Online-Teilnahme.

EUR 900,00 inkl. 19% MwSt.

Online-Teilnahme
Mit diesem Ticket erhalten Sie Zugriff auf den Livestream der Veranstaltung, welchen Sie sich während der Veranstaltung aber auch im Nachgang anschauen können. Die abgelegten Dokumente und Präsentationen stehen Ihnen ebenfalls zum Download zur Verfügung.

EUR 300,00 inkl. 19% MwSt.

Doktoranden
Dieses Ticket berechtigt Sie an der Teilnahme unserer SummerSchool inkl. Abendveranstaltung und Zugriff auf die Online-Teilnahme.

EUR 500,00 inkl. 19% MwSt.

Studenten
Dieses Ticket berechtigt Sie an der Teilnahme unserer SummerSchool inkl. Abendveranstaltung und Zugriff auf die Online-Teilnahme.

EUR 60,00 inkl. 19% MwSt.

Aussteller
Dieses Paket beinhaltet eine Ausstellerfläche für ein Roll-Up oder Messewand (2 Meter Breite) und einen Stehtisch sowie 2 reguläre Teilnehmer-Tickets.

Ausstellerpaket
aktuell verfügbar: 10

EUR 3.000,00 inkl. 19% MwSt.

HINNEBURG GmbH

A BUREAU VERITAS COMPANY

Shaping a World of Trust

