

**Das vorläufige Programm der Go East-Sommerschule
„Tschernobyl heute – wilde Natur ohne Grenzen“
für Bachelor- und Masterstudenten in den Fachrichtungen Ökologie, Forstwirtschaft,
Landwirtschaft, Biophysik, Biochemie, Erdkunde, Osteuropastudien, Politik- und
Sozialwissenschaften**

06. September 2021 – 18. September 2021, Zhytomyr, Ukraine

<http://sommerschule.znau.edu.ua/index.php>

Zeitraum	Thema
6. September Montag	Thema des Tages: Herzlich willkommen! Eröffnung der Sommerschule und Einführung Vorstellung der Universität. Rundgang (http://znau.edu.ua/de/) Stadtführung durch Zhytomyr Welcome Dinner. Treffen mit den ukrainischen Studenten. Interkultureller Austausch
7. September Dienstag	Thema des Tages: 35 Jahre nach Tschernobyl Lehrveranstaltung „Ukrainische Energiewende“ Stadtführung durch Zhytomyr „Deutsche Geschichten in Zhytomyr“ Besichtigung des Museums für Astronautik (https://cosmosmuseum.info/) und des Brandschutzmuseums (Zhytomyr) Gemeinsamer Stadtspaziergang durch das abendliche Zhytomyr
8. September Mittwoch	Thema des Tages: Die Hauptrichtungen der Universitätsforschung auf dem Gebiet des Strahlenschutzes Präsentation von Forschungsprojekten der Nationalen Universität Polissia (Zhytomyr) Besichtigung des Botanischen Gartens der Universität Die Ukraine – die Perle Osteuropas (Geschichte, Kultur, demokratische Werte) Ukrainisch in 2 Stunden (100 wichtigsten ukrainischen Wörter, interessante Links zwischen ukrainischer und deutscher Sprachen)
9. September Donnerstag	Thema des Tages: Die Tschernobyl-Katastrophe: Chronologische Ereignisfolge und Folgen Lehrveranstaltung: Tschernobyl – Chronik einer Katastrophe Besichtigung der Assoziation «Дзвони Чорнобиля» („Glocken Tschernobyls“) Quest „Entdecke Zhytomyr“
10. September Freitag	Thema des Tages: Strahlung und ihre Auswirkung auf die Umwelt Lehrveranstaltung: Wirkung von Strahlung auf Natur Exkursion „Berühmte Deutsche“ (Richter-Museum) Stadtexkursion «Gedenkstätten Tschernobyls» Workshop: „Wirkung von Strahlung auf den menschlichen Organismus“
11. September Samstag	Thema des Tages: Interkultureller Austausch: Historische Stadterbe, Sprache und Sitten und Bräuche des ukrainischen Volkes Besichtigung von Ausstellungen, Messen, Feierlichkeiten zum Stadtfest (abhängig vom Programm der Stadtverwaltung) Quest „Museen der Stadt“ (optional) Landeskundemuseum (https://local-history-museum.business.site/) Museum für altes Werkzeug Handwerkhof Networking mit Studenten der Nationalen Universität Polissia: Kuturausscheid, Theatervorstellung
12. September Sonntag	Zeit zur freien Verfügung
13. September Montag	Thema des Tages: Unfallgeschichte und Schaffung der Sperrzone Fahrt nach Tschernobyl (https://zapovidnyk.org.ua/) Exkursion: „Kernkraftwerk Tschernobyl – Geschichte der Entstehung, Unfall und Beseitigung seiner Folgen“.

	<p>Exkursion: „Objekt „Укриття“ („Sarkophag“) und neues sicheres Confinement – einzigartige technische Strukturen“.</p> <p>Ausflug: „Prypjat – sowjetische Atomstadt, Standard der Stadtplanung“.</p> <p>Exkursion: „Die Militäranlage „Tschernobyl-2“ ist ein Denkmal des Kalten Krieges. Geschichte der nuklearen Konfrontation“.</p>
14. September Dienstag	<p>Thema des Tages: Radioökologische Folgen des Unfalls</p> <p>Exkursion: „Hotspots – das Kühlreservoir Tschernobyl, Rotwald“.</p> <p>Lehrveranstaltung: „Transformation von Waldökosystemen – Transformation der Monokulturwälder, Waldbrände, Management von Waldökosystemen. Wälder als Hindernis für die Ausbreitung von Radionukliden“.</p> <p>Lehrveranstaltung: „Aquatische Ökosysteme der Sperrzone als Quelle und Transportmittel von Radionukliden. Merkmale des Wasserressourcenmanagements“.</p> <p>Fachvortrag und Diskussion: „Strahlenschutz- und Umweltüberwachung in der Sperrzone“.</p>
15. September Mittwoch	<p>Thema des Tages: Umweltfolgen und Naturschutz in der Sperrzone</p> <p>Besichtigung des Büros des strahlungsökologischen Biosphärenreservats Tschernobyl. Fachvortrag: „Entstehungsgeschichte des Reservats“.</p> <p>Exkursion: „Wiederherstellung von Naturkomplexen: Verlassene Siedlungen, Rückgewinnungsnetzwerk, ehemalige landwirtschaftliche Flächen“.</p> <p>Exkursion: „Typische natürliche Komplexe des Reservats: terrestrische und aquatische Ökosysteme“.</p> <p>Besichtigung der wissenschaftlichen Abteilung des Reservats, Bekanntschaft mit der wissenschaftlichen Tätigkeit des Reservats.</p>
16. September Donnerstag	<p>Thema des Tages: Soziokulturelle Folgen des Unfalls in Tschernobyl</p> <p>Besichtigung des Büros des Staatlichen wissenschaftlichen Zentrums für den Schutz des kulturellen Erbes in Tschernobyl.</p> <p>Lehrveranstaltung: „Soziokulturelle Verluste durch den Unfall von Tschernobyl“.</p> <p>Exkursion: „Selbstsiedler – Geschichte, Wohnmerkmale, Strahlenschutz und soziale Sicherheit“.</p> <p>Exkursion: „Kulturerbe – Dörfer in Polissia, Kirche des Erzengels Michael (Krasno das Dorf)“.</p> <p>Erlebnisaustausch</p>
17. September Freitag	<p>Thema des Tages: Historische Ukraine</p> <p>Fahrt nach Kyiv</p> <p>Exkursion nach Pirogovo (http://pirogovo.org.ua/main.html)</p> <p>Besichtigung des Kyiver Höhlenklosters „Lavra“ (https://lavra.ua/en/)</p> <p>Chreshchatyk – Herz von Kyiv</p> <p>Abreise von Kyiv</p> <p>Rückkehr zum Hotel</p>
18. September Samstag	<p>Thema des Tages: Auswertung</p> <p>Erlebnisaustausch</p> <p>Zertifikatsvergabe</p> <p>Picknick im Botanischen Garten</p>