

Uhrzeit	Mo., 15.11.2021	Di., 16.11.2021	Mi., 17.11.2021	Do., 18.11.2021	Fr., 19.11.2021
9.00-10.30	Begrüßung; Vorstellung des Programms und der Dozenten; Ausgabe der Materialien Vorstellung des Gesamtprojekts und Bildung der Arbeitsgruppen	Fachvortrag 3: Energie- und ressourcenschonendes Bauen Fachvortrag 4: Klimaschutz in Städten	Fachvortrag 7: Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft - Rückbau und Wiederverwendung (Reuse) – Teil 1 Fachvortrag 8: Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft - Rückbau und Wiederverwendung (Reuse) – Teil 2	Fachvortrag 11: Einführung in das Klimaschutzrecht Fachvortrag 12: Klimarahmenkonvention, Kyoto Protokoll, Pariser Abkommen	Fachvortrag 15: Klimaflüchtlinge, rechtliche Einordnung Fachvortrag 16: Anpassung an den Klimawandel: Möglichkeiten und Grenzen
	Приветствие; Презентация программы и преподавателей; Раздача материалов Презентация общего проекта и формирование рабочих групп	Лекция 3: Энерго- и ресурсосберегающее строительство. Лекция 4: Защита климата в городах	Лекция 7: Защита климата посредством экономики замкнутого цикла - Демонтаж и повторное использование (Повторное использование) - Часть 1 Лекция 8: Защита климата посредством экономики замкнутого цикла - Демонтаж и повторное использование (Повторное	Лекция 11: Введение в закон об охране климата Лекция 12: Рамочная конвенция об изменении климата, Киотский протокол, Парижское соглашение	Лекция 15: Климатические беженцы, правовая классификация Лекция 16: Адаптация к изменению климата: возможности и ограничения

			использование) - Часть 2		
	Albrecht, et al.	Mettke/Arnold	Mettke/Arnold	Albrecht	Albrecht
11.00-12.30	Fachvortrag 1: Einführung in das Völkerrecht – Teil 1 (Rechtssubjekte und Prinzipien) Fachvortrag 2: Einführung in das Völkerrecht – Teil 2 (Abschluss und Umsetzung)	Fachvortrag 5: Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft - Rückbau und Verwertung (Recycling) – Teil 1 Fachvortrag 6: Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft - Rückbau und Verwertung (Recycling) – Teil 2	Fachvortrag 9: Exkurs Windkraftanlagen – Recycling Teil 1 Fachvortrag 10: Exkurs Windkraftanlagen – Recycling Teil 2	Fachvortrag 13: Nationale Klimaschutzbeiträge, Umsetzung in der EU und Deutschland Fachvortrag 14: Umsetzung in Deutschland	Fachvortrag 17: Erneuerbare Energien in Deutschland – Teil 1 Fachvortrag 18: Erneuerbare Energien in Deutschland – Teil 2
	Лекция 1: Введение в международное право - Часть 1 (Юридические субъекты и принципы) Лекция 2: Введение в международное право - Часть 2 (заключение и выполнение)	Лекция 5: Защита климата посредством экономики замкнутого цикла - Демонтаж и утилизация (переработка) - Часть 1 Лекция 6: Защита климата посредством экономики замкнутого цикла - Демонтаж и восстановление (переработка) - Часть 2	Лекция 9: Ветряные электростанции Excursus - Утилизация, часть 1 Лекция 10: Ветряные электростанции Excursus - Утилизация, часть 2	Лекция 13: Вклад в защиту климата на национальном уровне, внедрение в ЕС и Германии Лекция 14: Внедрение в Германии	Лекция 17: Возобновляемые источники энергии в Германии - Часть 1 Лекция 18: Возобновляемые источники энергии в Германии - Часть 2
	Albrecht	Mettke/Arnold	Mettke/Arnold	Albrecht	Albrecht
12.30-14.00	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium
	Albrecht/Mettke	Albrecht/Mettke	Albrecht/Mettke	Albrecht/Mettke	Albrecht/Mettke

Uhrzeit	Mo., 22.11.2021	Di., 23.11.2021	Mi., 24.11.2021	Do., 25.11.2021	Fr., 26.11.2021
9.00-10.30	Fachvortrag 28: Treibhausgasemission aus Ökosystemen (Überblick)	Treibhausgasemissionen aus bewirtschafteten Ökosystemen (Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Gewässerwirtschaft)		Fachvortrag 29: Treibhausgase in der Abfallbehandlung und deren Reduzierung Fachvortrag 30: Technologien zur Fassung von Deponiegasen	Prüfung Woche 2
	Лекция 28: Выбросы парниковых газов из экосистем (обзор)	Выбросы парниковых газов от управляемых экосистем (сельское хозяйство, лесное хозяйство, водное хозяйство)		Лекция 29: Парниковые газы при обращении с отходами и их снижение Лекция 30: Технологии улавливания свалочных газов.	Контрольная неделя 2
	Fischer	Fischer	Busch	Busch	Albrecht et al.
11.00-12.30				Fachvortrag 31: Technologien zur Erzeugung von Biogas Fachvortrag 32: Rentabilitätsberechnung einer Biogasanlage	Abschlussdiskussion, Evaluation, ggf. Nachprüfung
				Лекция 31: Технологии для генерации биогаза Лекция 32: Расчет рентабельности Биогазовая установка	Заключительное обсуждение, оценка, возможно повторное рассмотрение

	Fischer	Fischer	Busch	Busch	Albrecht et al.
12.30-14.00	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium	Diskussion/Tutorium	Bekanntgabe der Ergebnisse, virtuelle Zertifikatsübergabe / Объявление результатов, передача виртуального сертификата
	Fischer/Busch	Fischer/Busch	Busch/Fischer	Busch/Fischer	Albrecht et al.

Am Samstag, 20.11. und Sonntag, 21.11. findet die virtuelle Exkursion statt. Ziele werden noch bekanntgegeben.

В субботу, 20 ноября и воскресенье, 21 ноября состоится виртуальная экскурсия. Цели будут объявлены позднее.