



Programm (Stand 23.11.2023)

Freitag, 24.11.2023

Uhrzeit	Programmpunkte	Parallel findet statt
08:00	Registrierung	
09:00	Begrüßung/Eröffnung Katja Waskow (LIB Museum Koenig Bonn)	
09:15	Eingangsvortrag Jonathan Hense (Fachdidaktik Biologie, Uni Bonn)	
09:45	Kaffeepause	
10:00	Session I: Updates I	Session II: Neue Projekte und Ansätze
	FörTax, Artenkenntnis und ich - Über die Entstehung der Artenkenntnis Katja Waskow (LIB Museum Koenig Bonn)	Naturhistorische Sammlungen als Maßstab für taxonomisches Fachwissen Franziska Stressmann (European Citizen Science Association - ECSA)
	Die SAKA - Eine Akademie für Artenkenntnis im Saarland Nicolas Griesang (Delattinia)	Aufbau einer entomologischen Nachwuchsorganisation JunORIO Simone Pollähne (Entomologische Gesellschaft ORION Berlin)
	Didaktische Ansätze der KennArt-Kurse zur Förderung der Artenkenntnis Claudia Knauff-Pieper (NABU-Naturschutzstation Münsterland e.V.)	LakeExplorer - Bürgerwissenschaft und Umweltbildung zur Unterstützung des Gewässerschutzes in Deutschland Ralph O. Schill (aquatil gGmbH)
	Das Programm Junge Naturwächter Sachsen - eine Möglichkeit für außerschulische Artenkenntnisvermittlung Johanna Mechler (Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt)	Artenkenntnis für alle. Die Karlsruher Taxonomie-Initiative Judith Bieberich (Naturkundemuseum Karlsruhe)
11:30	Workshop I	Short Keynote
	Das FörTax-Datenportal mit bundesweiten taxonomischen Bildungsangeboten auf einen Blick Nicole Nöske & Christian Bräunig (LIB Museum Koenig Bonn)	Wissensvermittlung der anderen Art - wie Film und Podcast helfen Artenkenntnis zu vermitteln Cathrina Balthasar, Luis Burghardt, Ulf Püschel (Insektiverson & Insecticon)
12:30	Mittagspause	
13:15	Short-Keynote: Bundesweite Rote Listen und Gesamtartenlisten - das Rote-Liste-Zentrum als Dienstleister Günter Matzke-Hajek (Rote-Liste-Zentrum)	Short-Keynote: International Cooperations EN Umilaela Arifin (LIB Hamburg)
14:00	Session III: Erfahrungsberichte I	Session IV: Neue Werkzeuge für die Artenkenntnis
	Aus der Vergangenheit lernen: Werdegänge von Artenkenner*innen Jonathan Hense (Fachdidaktik Biologie, Uni Bonn)	Planta Go Lingo - eine Karteikarten-Web-App zum trainieren von Artenkenntnis Tilman Fruntke (Planta Go Lingo)

	Die Entwicklung von Artenkenntnissen bei Lehramtsstudierenden Simon Clausen & Karsten Damerau (Uni Flensburg)	Einfluss von Hybridisierungen bei Amphibien auf eDNA-Untersuchungen Patricia Holm (IdentMe GmbH)
	Was macht ein Entomologe beim Militär? Fabian Haas (Public Health Command Europe)	Local Cosmos - App Baukasten für Artbestimmung und Monitoring Thomas Uher (SiSol Systems)
15:00	Kaffeepause	
15:15	Session V: Citizen Science I	Netzwerkische
	Artenkenntnisvermittlung im Citizen Science-Projekt agroforst-monitoring Julia Binder, Svenja Erfkämper, Thomas Middelanis, Chiara Pohl (Universität Münster)	
	Arten erkennen, melden, erhalten - Aktuelles vom ArtenFinder Berlin und Rheinland-Pfalz Susanne Müller (Stiftung Natur und Umwelt RLP (SNU)) & Felix Riedel (ArtenFinder Berlin)	
	Gleich und doch nicht gleich - Floristische Kartierung, Citizen Science und Monitoring-Daten zur Bayerischen Flora Birgit Klasen (SNSB IT-Center)	
16:15	Session VI: NABU naturgucker-Akademie & Artenkenntnis digital	Session VII: Vermittlungsansätze I
	NABU naturgucker-Akademie: Online-Lernen und Feldexkursionen – Warum das kombinierte Angebot erfolgreich ist Regine Balmer & Patrick Kuss (NABU naturgucker)	Auf einen Blick: Grundlegendes für das Bestimmen von Pilzen Rita Lüder (Deutsche Gesellschaft für Mykologie)
	Die Meldeaktion zur Nosferatu-Spinne – Citizen Science im Härtestest Alexander Wirth (NABU naturgucker)	Vermittlung von Artenkenntnis in den Sozialen Medien Stefan Decker (Naturpark.DIGITAL)
	Textbasierte Künstliche Intelligenz in der Vermittlung von Artenkenntnis? Karsten Damerau & Simon Clausen (Uni Flensburg)	Wege zur Kenntnis von Arten und Lebensräumen Albert Reif et al. (Landesnatschutzverband Baden-Württemberg e.V.)
		FörTax Exkursionen André Haubrich (Kursleitung FörTax Exkursion)
17:30	Ende Tag I	

Samstag, 25.11.2023		
Uhrzeit	Programmpunkte	Parallel
08:00	Registrierung	
09:00	Eingangsvortrag	
	Die Psychologie der Naturbeobachtung Gaby Schulemann-Maier (NABU naturgucker)	
09:45	Kaffeepause	
10:00	Session VIII: Vermittlungsansätze II	Online-Socialising
	Das Naturschutz-Bildungshaus Eifel-Ardennen-Region Maria Anna Pfeifer (Naturschutz-Bildungshaus Eifel-Ardennen-Region)	
	Der Studiengang "Biodiversität" der Universität Zürich - eine neue Plattform zur akademischen Vermittlung taxonomischer Expertise Oliver Hawlitschek (Universität Zürich)	
11:05	Workshop II	Workshop III

	Gibt es falsche Beobachtungen? – Wie können Naturbeobachtungen plausibilisiert und ausgewertet werden? Stefan Munzinger, Gaby Schulemann-Maier (NABU naturgucker)	Art: Homo Sapiens. Identifikation menschlicher Überreste in Schulsammlungen. taxonomische, ethische, rechtliche, und didaktische Herausforderungen. Ein Projekt mit Hamburger Schülern Daniel Bein (LIB Hamburg)
12:00	Mittagspause	
13:00	Session IX: Citizen Science II	Session X: Vermittlungsansätze III
	VielFalterGarten - ein Citizen Science Projekt: Bürger*innen werden Wissenschaftler*innen und lernen spielerisch die Tagfalterarten Deutschlands kennen Anna Bochmann (BUND Leipzig)	Für Artenvielfalt sensibilisieren: BioBlitz auf dem Schulgelände Andreas Paffenholz (Beethoven Gymnasium Bonn) & Mario Stehle (Fachdidaktik Biologie, Uni Bonn)
		Wahrnehmung von Merkmalen und von «Vielfalt» im Hinblick auf eine begründete Biodiversitätsbildung Barbara Jaun-Holderegger (PH Bern)
14:05	Workshop IV	Session XI: Erfahrungsberichte II
	Mach den Unterschied - Ein Workshopangebot zu Biodiversität und Nachhaltigkeit für jugendliche mit Fluchthintergrund Nils Henkemeier	Artenkenntnis bei Studierenden Luisa Beunink (Uni Wuppertal)
	FörTax Club Karsten Stehr (LIB Museum Koenig Bonn)	Die Vielfalt der Artenkenner Johanna Romberg (Freie Journalistin)
		FörTaxAG Hannah Cremer (Kursleitung FörTaxAG)
15:05	Kaffeepause	
15:15	Session XII: Vermittlungsansätze IV	Online-Socialising
	ArtenkennerInnenportfolios - Kohärenz- und Artenkenntnisförderung im Biologielehramtsstudium Tom Bewersdorf (Uni Rostock)	
	Taxonomie in der akademischen Lehre Europas - Wo fehlt's und was können wir verbessern? Amelie Höcherl (Naturkundemuseum Stuttgart)	
	Der Einsatz von Stützwissen bei der Artenkenntnisvermittlung Jonathan Hense (Fachdidaktik Biologie, Uni Bonn)	
16:20	Netzwerktische	Session XIII: Updates II
		Wissen - Qualifizieren - Zertifizieren für Artenvielfalt - Aktuelles aus der BANU-Programm Artenkenntnis Anja Gellert (BANU)
16:45	Kaffeepause	
17:00	Abendprogramm	
18:00	Ende der Konferenz	

Bitte beachten Sie: Dieses Programm repräsentiert den aktuellen Stand zum 23.11.2023.

Änderungen sind vorbehalten.

Dieses Programm verliert bei erscheinen einer aktualisierten Version seine Gültigkeit.