	Llat	Coonfee	T	Titro du maiot	Double (a) all (a)	Douts d
I.	Haute école	Coopéra- tion ?	Type de HE	Titre du projet	Public(s)-cible(s)	Porteur de projet
	BFH	Nein	FH	Systematische Einführung von E-Assessment an der BFH	Studierende Lehrpersonen	Twisselmann Wiebko
	BFH	Nein	FH	Tutoring «Digital Skills»	Studierende Lehrpersonen	Twisselmann Wiebk
	BFH	Nein	FH	Virtuelle Akademie	Lehrpersonen Institution	Twisselmann Wiebk
	EHB/IFFP	Nein	PH	Studiengang Bachelor of Science in Berufsbildung' mit Schwerpunkt ' Digitale Transformation in der Arbeitswelt und in der Berufsbildung'	Studierende	Marina Petkova
	EHSM	Nein	FH	Community of Practice: "Digital Learning and Teaching in Sports"	Studierende Lehrpersonen	Jeisy Eric
	EPFL	Nein	UH	Promotion de la co-création et de l'exploitation agile de ressources éducatives digitales pour les enseignant(e)s et pour les étudiant(e)s	Studierende Lehrpersonen	Gillet Denis
7	EPFL	Nein	UH	Promotion de l'interaction hybride (digital et physique) dans les cours à large audience	Lehrpersonen	Gillet Denis
3	EPFL	Nein	UH	MOOC sur la pensée computationnelle et correcteur	Studierende	Lévêque Olivier
)	EPFL	Nein	UH	automatique Python Capsules MOOCs	Lehrpersonen Studierende	Vuilliomenet Pascal
				·		
10	EPFL	Nein	UH	Développement de la penséecomputationnelle par l'usage de cahiers programmables dans l'enseignemen.		Jermann Patrick
11	ETHZ	Nein	UH	Digital Learning Laboratory	Studierende aller Studienstufen, insbesondere Nicht-Informatik- Studierende	Hermann Lehner Lukas Fässler
12	ETHZ	PHZH ZHdK (ZHAW)	UH	Erwerb von Digital Skills für Hochschullehrende anhand van und bei der Entwicklung von Videos in der Hochschullehre	Lehrpersonen	Volk Benno
13	ETHZ	Nein	UH	Kurse rund ums Internet of Things (IoT)	Studierende der ETH Zurich (Bachelor, Master und Doktorat)	Zimmermann Judith
14	FHNW	Nein	FH	FHNW Learning Hubs	Lehrpersonen Institution	Eichinger Bernd
5	FHNW	Nein	FH	ImpulsWerkstatt FHNW	Lehrpersonen	Tanner Christian
6	FHNW	Nein	FH	Potentialanalyse Learning Analytics (PALA)	Institution	Scheidig Falk
7	FHO	Nein	FH	Befähigung der Dozierenden zur Realisierung innovativer digitaler Lernumgebungen	Lehrpersonen	Nüesch Charlotte
8	FHO	Nein	FH	IoT Experimentierkasten	Studierende	Pawlitzek René
9	HEP FR	HEP BEJUNE	PH	De la collecte de traces aux analytiques de l'apprentissage pour tendre vers une personnalisation de la formation à l'enseignement	Lehrpersonen Institution Studierende	Pierre-François Coe
20	HEP VD	UNIFR	PH	Lecture-littérature-numérique (LLN)	Studierende Lehrpersonen	Florey Sonya
21	HEP VD	Université de Nice	PH	Makerspace: quels apprentissages fondamentaux et quelles humanités à l'ère du "Do it Yourself"?	Studierende Lehrpersonen	Kaufmann Lyonel
22	HEP VD	Nein	PH		Studierende	Perrin Nicolas
23	HEP VS	Nein	PH	Un écosystème/Campus numérique pour la Haute Ecole Pédagogique du Valais	Lehrpersonen Institution Studierende	Ramillon Corinne
24	HES-SO	Nein	FH	Evolution des cursus pour y intégrer la dimension numérique et organisation d'appels à projets d'étudiant-e.s dans des thématiques liées au numérique	Studierende	Laurent Bagnoud
25	HES-SO	SUPSI	FH	Développement et mise en œuvre d'un programme de formation continue pour les enseignant-e-s de la HES-SO et de la SUPSI portant sur la culture numérique et sur les nouvelles approches pédagogiques découlant de l'intégration du numérique dans l'enseignement	Lehrpersonen	Laurent Bagnoud
26	HfH	Nein	PH	Barrierefreie Gestaltung von Inhalten auf digitalen Lernplattformen (am Beispiel ILIAS)	Studierende Lehrpersonen Institution	Kathrin Köhler
27	HSLU	Nein	FH	Start anytime with23 Digital Things @HSLU	Lehrpersonen	Gabellini Cinzia
28	HSLU	Nein	FH	Teaching Networked Photography in the Digital Age	Studierende Lehrpersonen	Brückle Wolfgang
29	HSLU	PH LU	FH	Digital Skills powered by OER	Lehrpersonen	Wyss Monika

31	HSLU	Nein	FH	Digitale Unterstützung bei Durchführung und Bewertung von Vokal- und Instrumentalprüfungen an Musikhochschulen	Studierende Lehrpersonen	Alessandri Elena
32	HSLU	Nein	FH	WOFF! - Weiterbildungsoffensive Hochschule Luzern - Wirtschaft	Lehrpersonen	MacKevett Douglas
33	HSLU	Nein	FH	Ausbildung und Förderung von digital skills für Dozierende der HSLU T&A	Lehrpersonen	Urs Grüter
34	HSLU	Nein	FH	Informationskompetenz fördern	Studierende	Christian Schmidt
35	HTW Chur	Nein	FH	Human-centric Learning: Agiles Erlernen digitaler Kompetenzen durch kollaboratives Entwickeln und Vernetzen in der Hochschule	Studierende Lehrpersonen	Michael Forster
36	HTW Chur	PH ZH	FH	Was geschieht mit meinen Daten? - Entwicklung und Test von Unterrichtsmaterial inkl. eines Selbstdiagnosetools zur Erhöhung der Datenkompetenz von Studierenden	Studierende Lehrpersonen	Urs Dahinden
37	IHEID	Nein	UH	Compétences digitales et chances professionnelles : intégration de compétences digitales dans le curriculum d'étudiants en sciences sociales	Studierende	Jasmine Champenois
38	PH Bern	Nein	PH	Digitale Aspekte der Lehre und Aufbau eines Digital Learning Center	Lehrpersonen Institution	Sonia Coiro
39	PH Bern	Nein	PH	Think Tank "Medien und Informatik"	Studierende Lehrpersonen Institution	Daniel Steiner
40	PH Bern	Nein	PH	Begleitung der Einrichtung und Nutzung von Videopools	Studierende Lehrpersonen Institution	Caroline Bühler
41	PHGR	ETHZ	PH	Grundkonzept der Informatik interdisziplinär fördern	Studierende Lehrpersonen Institution	Bernhard Matter
42	PHLU	Nein	PH	Digital Skills und Digital Human Rights: ZUR Generierung von neuer Kompetenz bei Studierenden und Dozierenden an der Schnittstelle von Bildung - Digitalisierung - Menschenrechte	Studierende Lehrpersonen Institution	Thomas Kirschlägen
43	PHLU	Nein	PH	Berufsfeldbezogene Digital Skills für Berufsfachschullehrpersonen	Lehrpersonen Institution	Jürg Arpagaus
44	PHLU	Nein	PH	Extended (non technical) Digital Skills (EntDS)	Studierende Lehrpersonen Institution	Ursula Ulrich
45	PHSG	Nein	PH	Blended Learning Sek I PHSG	Lehrpersonen Institution	Martin Annen
46	PHSH	Nein	PH	MIA-Scouts (PHSH)	Studierende Institution	Bettina Waldvogel
47	PHSZ	Nein	PH	Im digitalen Leitmedienwechsel vorangehen: Medien, Informatik und Anwendung (MIA) für Dozierende	Dozierende	Kathrin Futter
48	PHTG	Nein	PH	Campus TV - Medienkompetenz durch Medienproduktion	Studierende Lehrpersonen	Markus Oertly
49	PHZH	Nein	PH	Synergien zwischen persönlichen und institutionnellen Lernumgebungen für Lehrende und Lernende	Studierende Lehrpersonen	Tobias Zimmermann
50	PHZH	Nein	PH	DigiPAL: Mit peer-Tutoring zur digitalen akademischen Literalität	Studierende Institution	Alex Rickert Maik Philipp
51	PHZH	Nein	PH	Entwicklung digitaler Basiskompetenz von PH Studierenden	Studierende Lehrpersonen	Jürg Fraefel
52	SUPSI	Nein	FH	La pensée computationnelle dans la pratique professionnelle		Alberto Piatti
53	SUPSI	Nein	FH	SUPSI 21 La bibliothèque de l'éducation ouvert afin de soutenir la transformation digitale	Studierende	Serena Cangiano
54	SUPSI	Nein	FH	Schätzen - Messen - Stärken: Digital Skills bei Lehrenden und Lernenden	Studierende Lehrpersonen	Per Bergamin
55	UNIBAS	Nein	UH	Digital Literacies an der Universität Basel	Studierende Lehrpersonen Institution	Gudrun Bachmann
56	UNIBE	Nein	UH	Innovative Mobile Learning Formen	Studierende Lehrpersonen Institution	Etna Krakenberger
57	UNIBE	Nein	UH	Evidenzbasierte Lehre im digitalen Zeitalter	Lehrpersonen	Etna Krakenberger
58	UNIBE	Nein	UH	e-Tutor*innen	Studierende	Etna Krakenberger
59	Fernuni	Nein	UH	Identifier, développer et faire reconnaître ses digital skills	Lehrpersonen Studierende	Jean-Michel Jullien
60	UNIFR	Nein	UH	DigitalSkills@UniFR	Studierende Lehrpersonen Institution	Rolf Ingold
61	UNIGE	Nein	UH	Renforcer les compétences digitales des doctorant-e-s	Studierende	Bastien Chopard Liliane Zossou
62	UNIGE	Nein	UH	Compétences digitales@FPSE	Studierende	Sylvie Tissot
63	UNIGE	Nein	UH	Esprit critique à l'ère du numérique	Studierende	Mireille Bétrancourt
64	UNIGE	Nein	UH	Dans l'œil du cyclone: une expérience immersive dans la	Studierende	Kilian Seeber
υ <del>τ</del>	ONIOL	140111		diplomatie multilatérale	Stadiololide	Tanari Goodgi

65	UNIGE	Nein	UH	Take IT easy	Studierende Lehrpersonen Institution	Florence Dufour
66	UNIGE	Nein	UH	Pensée computationelle en sciences sociales	Studierende Lehrpersonen	Daniel Schneider
67	UNIL	Nein	UH	Auto-évaluation et formation numérique des enseignants	Lehrpersonen	Giorgio Zanetti
68	UNIL	Nein	UH	Création d'un programme de soutien à l'évaluation de l'acquisition par les étudiants des compétences numériques	Studierende	Giorgio Zanetti
69	UNIL	Nein	UH	Cartographie numérique des cursus de l'Université de Lausanne	Institution	Giorgio Zanetti
70	UNILU	Harvard University + European University Institute	UH	Teaching and Training Module on Computational Sciences and Digital Skills	Studierende	Alexander Trechsel
71	UNINE	Nein	UH	Renforcement interfacultaire des compétences numériques relatives à la création, gestion et utilisation des données multimedia	Studierende	Mehdi Farsi
72	UNINE	Nein	UH	Promoting and supporting 21st century skills through blended learning experiences	Lehrpersonen	Adrian Holzer
73	UNINE	Nein	UH	Développement des compétences en philologie numérique des étudiants et des chercheurs en histoire de la littérature à l'UNINE	Studierende Lehrpersonen Institution	Alain Corbellari
74	UNISG	Nein	UH	IT Summer School der Studentenschaft der Universität St.Gallen	Studierende Lehrpersonen Institution	Florian Wussmann
75	UNISG	Nein	UH	DigiCompToTeach - Digitales Kompetenzcoaching für Lehrende an der HSG	Lehrpersonen	Sabine Seufert
76	USI	Nein	UH	Multimodal rhetoric of advertising: digitalization and the advertising creative process	Studierende	Andrea Rocci
77	USI	Nein	UH	Digital Media Lab - Hands-on courses	Studierende Lehrpersonen	Lorenzo Cantoni
78	USI	Nein	UH	Reasoned, rational, and responsible decisions	Studierende	Antonio Carzaniga
79	USI	Nein	UH	Documentary: digital shooting and editing	Studierende	Cristina Maria Lasagni
80	USI	Nein	UH	New teaching methods for digital skills in economics and management	Studierende	Paul Schneider
81	USI	Nein	UH	Social Media Management for the University	Studierende Institution	Eleonora Benecchi
82	USI	Nein	UH	Evaluating quality of online information	Studierende	Stefano Tardini
83	UZH	nein	UH	Digitaliserung im Medizin- und Gesundheitsrecht: Technische Chancen und rechtlichen Herausforderungen	Studierende	Marc Wohlwend
84	UZH	ETH UNISG UNILU UNIBAS USI	UH	Entscheidungsfindung in der Medizin aufgrund von Algorithmen, Neue Lehrveranstaltung für die Ausbildung von Medizin-Studierenden in der Schweiz	Studierende	Johann Steurer
85	UZH	Nein	UH	Einführung in die Kausale Inferenz für Biologen	Studierende Lehrpersonen	Debra Zuppinger- Dingley Frank Pennekamp
86	UZH	Nein	UH	Digital Skills PhD Curriculum zur Förderung der Digital Competence auf Doktoratsstufe an der Universität Zürich	Studierende	Markus Christen
87	UZH	Nein	UH	Digitale Visualisierungstechnicken zur Verbesserung der Hochschullehre	Lehrpersonen Institution	Elisabeth Liechti
88	UZH	Nein	UH	Lernen und Erfahren mit Simulationen - Digitale Planspiele der Zukunft	Studierende Lehrpersonen	Benjamin Wilding
89	UZH	Nein	UH	Digitale Bildenwissenschaft/Digital Visual Studies (für Studierende auf BA-Ebene)	Studierende	Tristan Weddigen
90	UZH	Nein	UH	Stärkung digitaler Kompetenz bei Lehrenden der Universität Zürich	Lehrpersonen	Anja Pawelleck
91	UZH	Nein	UH	Von der Wissenvermittlung zum Wissentransfer	Lehrpersonen	Matthias Guckenberger
92	ZHAW	nein	FH	Gamification im Unterricht	Studierende Lehrpersonen	Andreas Hefti
93	ZHAW	nein	FH	Act-up digitale Emanzipation	Studierende	Christian Hinderling
94	ZHAW	nein	FH	Die Ergonomie soziotechnischer Système in reflektierter Praxis von Lernen und Arbeiten	Lehrpersonen Institution	Maureen Ehrensberger Dow
95	ZHAW	nein	FH	Digitale Transformation des Lehren und Lernens in den Bachelorstudiengängen des Departements G	Studierende Lehrpersonen Institution	Cécile Ledergerber
96	ZHAW	nein	FH	Digital-analoge Darstellungsmethoden in Architektur uns Städtebau	Studierende Lehrpersonen	Stefan Kurath
97	ZHAW	nein	FH	Digitalisierung und Beratung in der sozialen Arbeit	Studierende	Miriam Fischer

98	ZHdK	nein	FH	Telematische Aufführungspraxis	Studierende	Patrick Müller
					Lehrpersonen	
					Institution	
99	ZHdK	nein	FH	Destination Digital	Studierende	Irène Ragaller
					Lehrpersonen	
100	ZHdK	nein	FH	Smart Settings - Videokonferenzen, die gestalterische Prozesse unterstützen	Lehrpersonen	Renato Soldenhoff