

Projekt:

Gesellschaftliche Transformationen auf dem Weg zu einer Nachhaltigen Entwicklung

Call for Participation:

Symposium 3 in Tübingen, 19.-21. Februar 2024:

***Nachhaltige Entwicklung antizipieren und planen? –
Zum konstruktiven Umgang mit Ungewissheit und Unsicherheit***

Im Rahmen des deutsch-französischen Projektes „Gesellschaftliche Transformation auf dem Weg zu einer Nachhaltigen Entwicklung“ laden mehrere Universitäten und Wissenschaftseinrichtungen zum inter- und transdisziplinären Austausch mit Blick auf die Bedeutung und Entwicklung von Transformationsprozessen ein. Organisatorische Details und der Projektbeschreibung finden sich [hier](#).

Die Veranstaltung in Tübingen von Mo. 19. bis Mi. 21. Februar 2023 bildet nach Treffen in Aix-en-Provence und Paris den Abschluss der Serie von drei Symposien. Die auf Gegenwart und vor allem Zukunft gerichtete Idee einer Nachhaltigen Entwicklung, welche weltweit gerechtes und gutes menschliches Leben ermöglicht, ohne zugleich die Mitwelt und den Planeten irreversibel zu schädigen, wird nicht zuletzt durch Phänomene der Ungewissheit und Unsicherheit herausgefordert. Dies betrifft sowohl normative Fragen – sind die gewählten konkreten Wege und Ziele die richtigen und ist die Prioritätensetzung angemessen? – als auch empirische – ob und inwiefern und mit welchen Methoden sozial-ökologische Prozesse vorhersehbar und beeinflussbar sind und sich daraus mögliche Resilienz-Strategien o.ä. mit Blick auf Transformation ableiten lassen. Wir möchten historische, disziplinäre, inter- und transdisziplinäre Perspektiven auf diese Fragen gemeinsam diskutieren, um dadurch Grundlagen für einen guten Umgang damit zu schaffen.

Im Rahmen des Symposiums wird ein Workshop zu *Social Responsibility Thinking in Research Processes* von Kolleg*innen der RWTH Aachen angeboten, zudem wird es Raum zur Begegnung mit lokalen Initiativen und Akteur*innen geben.

Um Beitragsanmeldungen zum Symposium *Nachhaltige Entwicklung antizipieren und planen? – Zum konstruktiven Umgang mit Ungewissheit und Unsicherheit* wird bis zum 22.12.2023 gebeten. Beiträge von jeweils 20 Minuten aus allen relevanten Disziplinen und Praxisfeldern in deutscher oder französischer Sprache sowie Projektvorstellungen und Ideen für deutsch-französische Workshops durch kurze Präsentationen und Diskussionsbeiträge sind willkommen. Reise- und Übernachtungskosten können nach vorheriger Rücksprache übernommen werden.

Abstracts für Beiträge, Interventionen, Workshops mit max. 1.500 Zeichen inkl. kurzem CV bitte zum 22.12.2023 als pdf an:

vanessa.weihgold@izew.uni-tuebingen.de und anja.wildman@uni-vechta.de

Im Rahmen des Programms *Nouveaux horizons*, finanziell unterstützt von der Baden-Württemberg-Stiftung; organisiert vom Internationalen Zentrum für Ethik in den Wissenschaften (IZEW) der Universität Tübingen in Zusammenarbeit mit den Universitäten Montpellier 3 (Frankreich) und Vechta sowie dem Centre Georg Simmel Paris (EHESS/CNRS)

[Website](#)

Projet : Transformations sociales vers un développement durable

Appel à participation :

Symposium 3 à Tübingen du 19 au 21 Février 2024 :

***Anticiper et planifier le développement durable ? -
Pour une gestion constructive de l'incertitude et de l'insécurité***

Dans le cadre du projet "Transformation sociale vers un développement durable", plusieurs universités et institutions scientifiques franco-allemandes invitent à un échange inter- et transdisciplinaire sur la signification et l'évolution des processus de transformation. Pour l'organisation et la description du projet, voir [ici](#).

La conférence à Tübingen, qui aura lieu du lundi 19 au mercredi 21 Février 2024, clôturera une série de trois symposiums après les rencontres d'Aix-en-Provence et de Paris. L'idée d'un développement durable orienté sur le présent et surtout sur l'avenir, qui permet une vie humaine juste et bonne à l'échelle mondiale sans porter atteinte de manière irréversible à l'environnement et à la planète, est notamment mise au défi par des phénomènes d'incertitude et d'insécurité. Cela concerne aussi bien des questions normatives - les voies et objectifs concrets choisis sont-ils les bons et la priorisation est-elle appropriée ? - que des questions empiriques - si et dans quelle mesure et avec lesquelles méthodes les processus socio-écologiques sont prévisibles et influençables et s'il est possible d'en déduire d'éventuelles stratégies de résilience ou autres en vue de la transformation. Nous souhaitons discuter ensemble des perspectives historiques, disciplinaires, inter- et transdisciplinaires sur ces questions afin de créer les bases d'une bonne gestion de celles-ci.

Dans le cadre du symposium, un atelier sur le *Social Responsibility Thinking in Research Processes* sera proposé par des collègues de la RWTH d'Aix-la-Chapelle, et il y aura également un espace pour rencontrer des initiatives et des acteurs locaux*.

Les propositions de contribution au symposium *Anticiper et planifier le développement durable ? - Pour une gestion constructive de l'incertitude et de l'insécurité*, peuvent être soumises jusqu'au 22 Décembre 2023. Des contributions de 20 minutes de toutes les disciplines et champs pratiques pertinents en allemand ou en français ainsi que des présentations de projets et des idées pour des ateliers franco-allemands à travers de courtes présentations et des contributions à la discussion sont les bienvenues. Les frais de déplacement et d'hébergement peuvent être pris en charge après accord préalable.

Les résumés de contributions, de projets ou d'ateliers de 1500 signes maximum, y compris un bref CV, sont à envoyer en format pdf jusqu'au 22 Décembre 2023 à :
vanessa.weihgold@izew.uni-tuebingen.de et anja.wildman@uni-vechta.de

Financé dans le cadre du programme Nouveaux Horizons de la Baden-Württemberg Stiftung, organisé par Université de Tübingen, Centre interdisciplinaire d'éthique des sciences naturelles et humaines (D), Université d'Aix-Marseille (F), Université Paul-Valéry Montpellier 3 (F), Université de Vechta (D), Centre Georg Simmel (F)

Site web : <https://uni-tuebingen.de/fr/246772>