

# D1048K Von natürlichen und sozialen Kipppunkten Was man zur Kenntnis nehmen muss und warum wir handeln müssen

Beginn	Mittwoch, 10.06.2026, 19:30 - 21:00 Uhr
Kursgebühr	0,00 €
Dauer	1 Termin
Kursleitung	Harald Lesch
Kursort	UF, vhs, V0.2, Großer Saal, Am Bahnhof 13, 85774 Unterföhring

In den letzten 50 Jahren ist der Ausstoß treibhausaktiver Spurengase wie Kohlendioxid enorm gestiegen, mit der Konsequenz, dass die globale Mitteltemperatur um mehr als 1,5 Grad gestiegen ist. Die Natur ändert sich dramatisch, man spricht sogar von Kipppunkten, also der Überschreitung von kritischen Schwellenwerten, die zu irreversiblen Veränderungen führen. Die Wirkungen sind global spürbar, zu Lande, zu Wasser und in der Luft, für alle Lebewesen, auch und insbesondere für uns Menschen.

Wir haben allerdings den Vorteil der Wissenschaften, die von Natur und Mensch. Aus ihren Erkenntnissen können Empfehlungen werden. Eine der wichtigsten Ergebnisse der Forschung: Raus aus der Verbrennung von Rohstoffen, hinein in die Nutzung erneuerbarer Energien. Hierfür ist wichtig, möglichst schnell, möglichst viele Menschen zu gewinnen und sie zum Handeln zu bringen. Aber wie kommen wir vom Wissen ins Handeln? Veränderungsprozesse hängen auch an sozialen Kipppunkten, die bspw. über Bildung vermittelt sind. Der Vortrag wird den komplexen Zusammenhang von natürlichen und sozialen Kipppunkten aufzeigen.

Harald Lesch ist Professor für Astrophysik an der Ludwig-Maximilians-Universität, Professor für Philosophie an der Hochschule für Philosophie in München und Wissenschaftsjournalist. In seinen Vorlesungen zeigt er, wie Grundlagenforschung immer bessere Erkenntnisse über die Naturgesetze liefert. Seit September 2008 präsentierte Professor Harald Lesch das ZDF-Magazin "Abenteuer Forschung". Ab 2014 ist die Wissenschaftsreihe nach der Person benannt, der die Zuschauer die Antworten auf ihre Fragen zutrauen: Aus "Abenteuer Forschung" wurde "Leschs Kosmos".

Cecilia Scorzal-Lesch ist Astrophysikerin und Koordinatorin der Öffentlichkeitsarbeit und von Schulangeboten der Fakultät für Physik der Ludwig-Maximilians-Universität München. Als Initiatorin entwickelt und koordiniert sie das Projekt Klimawandel: verstehen und handeln.

In Kooperation mit dem Landratsamt München.

## Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
10.06.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Unterföhring, vhs-Zentrum, Großer Saal, V0.2

[zur Kursdetail-Seite](#)