

Workshop SWAMI Geno-Typing 2026

Kennenlernen, Aus- und Weiterbildung

Programm Stand Januar 2026

Wo: Nussdorf-Überlingen im Dorfgemeinschaftshaus (Bodensee)

Datum: 12-14. Juni 2026

Freitagnachmittag: (Infos für Jedermann), **ab 14.00 h –bis 18.00 h**

Wo Leben wir?

Ursachen und Wirkung von oxidativem Stress

Geno-Typing: Webseiten www.geno-typing.ch und www.4Blutgruppen.de
wo holen wir die Informationen

AGEs was wir beim Kochen berücksichtigen sollten und **diätetische Lektine**
als Krankheit verursachende Giftstoffe!

Blutgruppe beeinflusst Darmflora Antigene des ABO-Systems fördern das
Wachstum bestimmter Bakterien im Darm.

Glykämischer Index, Essentielle Aminosäuren in Hanfsamen, Quinoa und
Leinsamen.

Pestizidfreien Bioprodukte Warum? Wo nimmt der **Mensch die Umwelt** war?

Eat Right for Your Type mit der **Ernährungsweise nach Peter D'Adamo**

Einstieg in die **Genetik und Epigenetik**. Die bewusste Elternschaft-Mutter

Elternbindung: **Genotyp zum Phänotyp** und **GenoTyp/Geburtsprofil**

Wichtige Daten zum **genetischen Stoffwechselprofiles**. Mit dem

SWAMI Geno-Typing

Samstag: SWAMI Geno-Typing Details **9.30 h-18.00h mit Mittagspause**

Was und Warum **die Epigenetik** so wichtig ist und wo sind wir in zwei
Generationen, Physikalischer Temperaturanstieg – Atmosphärische Daten

SWAMI Sereotyping With Advanced Modifying Influences.

Die **Epigenetik** öffnet dem **Genotyp** den Weg zum **Phänotyp**.

Unsere Signale aus **Händen, Fingerprints** und **Körperproportionen**.

Wer ist ein guter Sportler? Warum sind so viele im November bis Januar
geboren, auch mit erhöhter Linkshändigkeit

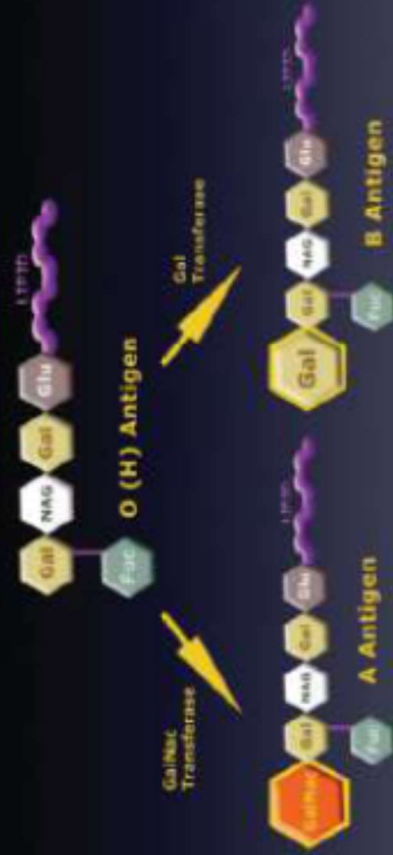
Was können wir aus einem **Gentest herauslesen** und

natürlich „**Wahrnehmungen steuern die Biologie**“ und unsere

Zuckermolekülstrukturen (FUT 1 / FUT 2) Fucosyltransferasen 1 und 2 **Non-Sekretorstatus** Säure/Basenhaushalt und die **6 GenoTypen**.

Workshop Top-Thema: Unsere Zuckermolekülstrukturen

(Beispiel: Glykolipide), deren genetische Entwicklung und die Hinweise zu den Non-Sekretor-Typen, die wenige bis keine Antigene im Speichel und den vielen anderen Körperflüssigkeiten haben.



ABH secretor genetics

- ABH secretion is controlled by two alleles, Se and se
- Approximately 80% of people are secretors (SeSe or Sese or Lewis b+)
- The secretor gene (FUT2 at 19q13.3) codes for the activity of the glycosyltransferases
- This it does in concert with the gene for group O or H antigen (FUT1)
- Those who don't carry this gene are called **non-secretors** ('nonnies')



If you pay careful attention to secretor status you will find that non-secretors (about 15-20% of the general population) will comprise about 85-90% of your hard-to-cure and complex patients.

Lektine und ihre Wichtigkeiten in der Natur, **sowie die Lektine** als wichtige Proteine in den Nahrungsmitteln, uns je nach **GenoTyp** mit seinen epigenetischen Anpassungen (SWAMI-berücksichtigt) **beeinflussen** und unsere **Verdauung und den Stoffwechsel** massiv belasten können.

Intensiver ÜBUNGSTAG Zwei bis Drei Testpersonen, um die **Marker** und **Daten** aufzunehmen und im **SWAMI System** zu verarbeiten. Viele eigene Übungen mit den Eingabe-Diskussionen und wo die Schwerpunkte sind.

Ausbildung zum sogenannten Fellow und in die Tiefe gehenden SWAMI-Anwender

Sonntag: Vorbeugung im Sinne „Verändere Dein genetische Schicksal“

Test 9.00 h-ca.15.00 h mit Luchpause

Typ O höchste Entzündungsreaktionen durch die neuen Weizensorten.
Was sagt dazu unser Empfindungsvermögen, niedrige Bewertung eher Hinweise auf Autoimmunkrankheiten. BT/GTD Bewertung Auswertung mit Hilfe eines Anamnese Blatt „Basics“

Der Homo Sapiens ist „dank Hanf“ nicht ausgestorben,- und heute? Mikronährstoffe, Vitamin C und Weitere. NAP-Produkte aus Webseite und pdf-Liste, Bestellmöglichkeiten via NutriGenomic/Epigenetics Herisau. Schnelltest zu Blutgruppen Erkennung, Sekretor DNA-Test Kit bei Lewis double negative und weitere Tests.

TEM nach Dr. med. Peter Vill und Geburtsprofil mit den 4 Elementen,
Hinweise auf Sekretorstatus. SWAMI-Übersetzungshilfen und Stick-Upgrade

Anmeldung und Information:

RABS-MedTec: Birgit Stegmaier info@geno-4typ.de

NutriGenomics/Epigenetics: Karl Rietmann karl.rietmann@bluewin.ch www.geno-typing.de

Heilpraktikerin: Anette Löw anette.loew@gmail.com



Alles um **Umkreis von 150m** Distanz