

# Workshop SWAMI Geno-Typing 2025

Kennenlernen, Aus-und Weiterbildung  
Programm Stand März 2025

**Wo:** Nussdorf-Überlingen im Dorfgemeinschaftshaus (Bodensee)

**Datum:** 27/29. Juni Juni 2025

**Freitag**nachmittag: (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](http://www.geno-typing.ch) und [www.4Blutgruppen.de](http://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 **Genotypen** den Weg zum **Phänotypen**.

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

Wer ist ein guter Sportler? Warum sind so viele November bis Januar geboren.

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

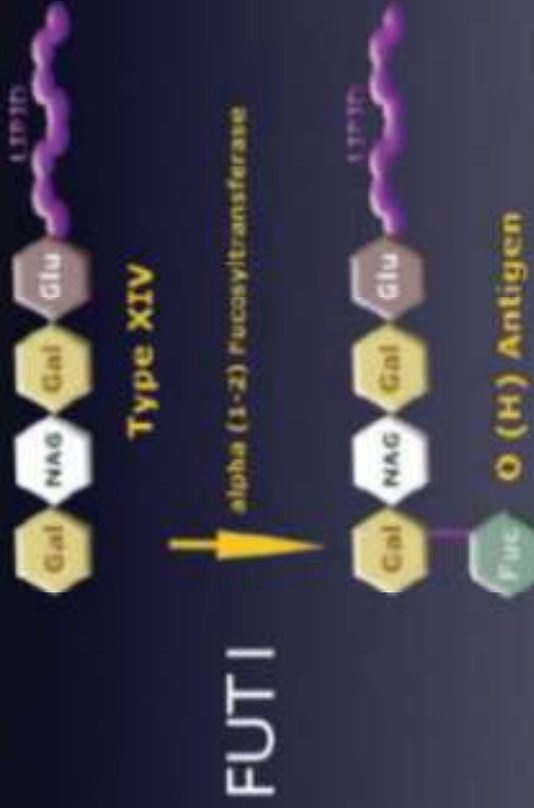
natürlich „**Wahrnehmungen steuern die Biologie**“ und unsere

**Zuckermolekülstrukturen** (FUT 1 / FUT 2) Fucosyltransferasen 1 und 2

Säure/Basenhaushalt und **6 GenoTypen**.

## Workshop Top-Thema: Unsere Zuckermolekülstrukturen

(Beispiel: Glykolipide), deren genetische Entwicklung und die Hinweise zu den Non-Sekretor-Typen, die weniger 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.

