



Webinar Frauenkonflikte

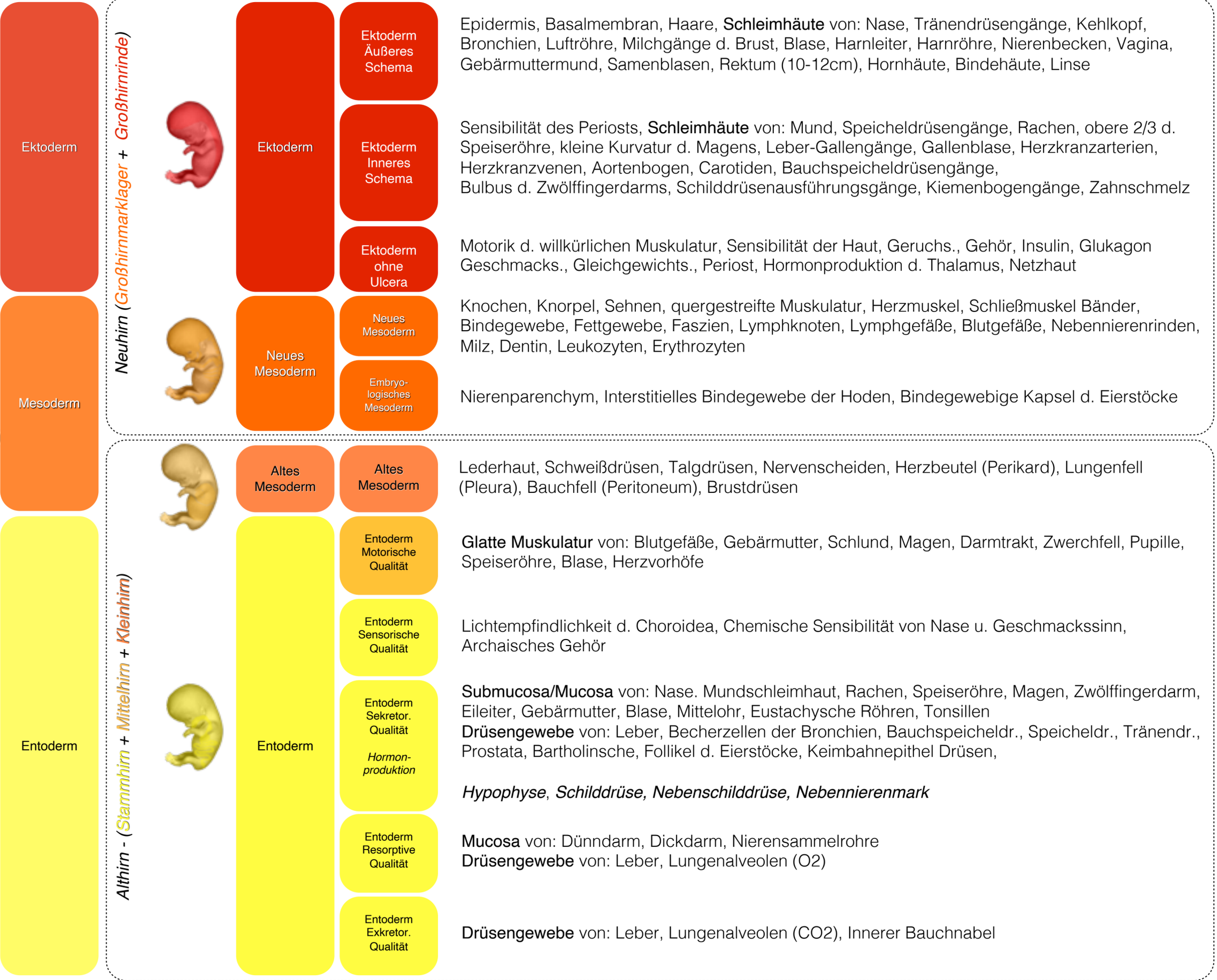
2. und 3. Biologisches Naturgesetz:

2.: Die Zweiphasigkeit der Sonderprogramme
 3.: Das spezifische Verhalten der Gewebe aufgrund ihrer embryologischen Abstammung.

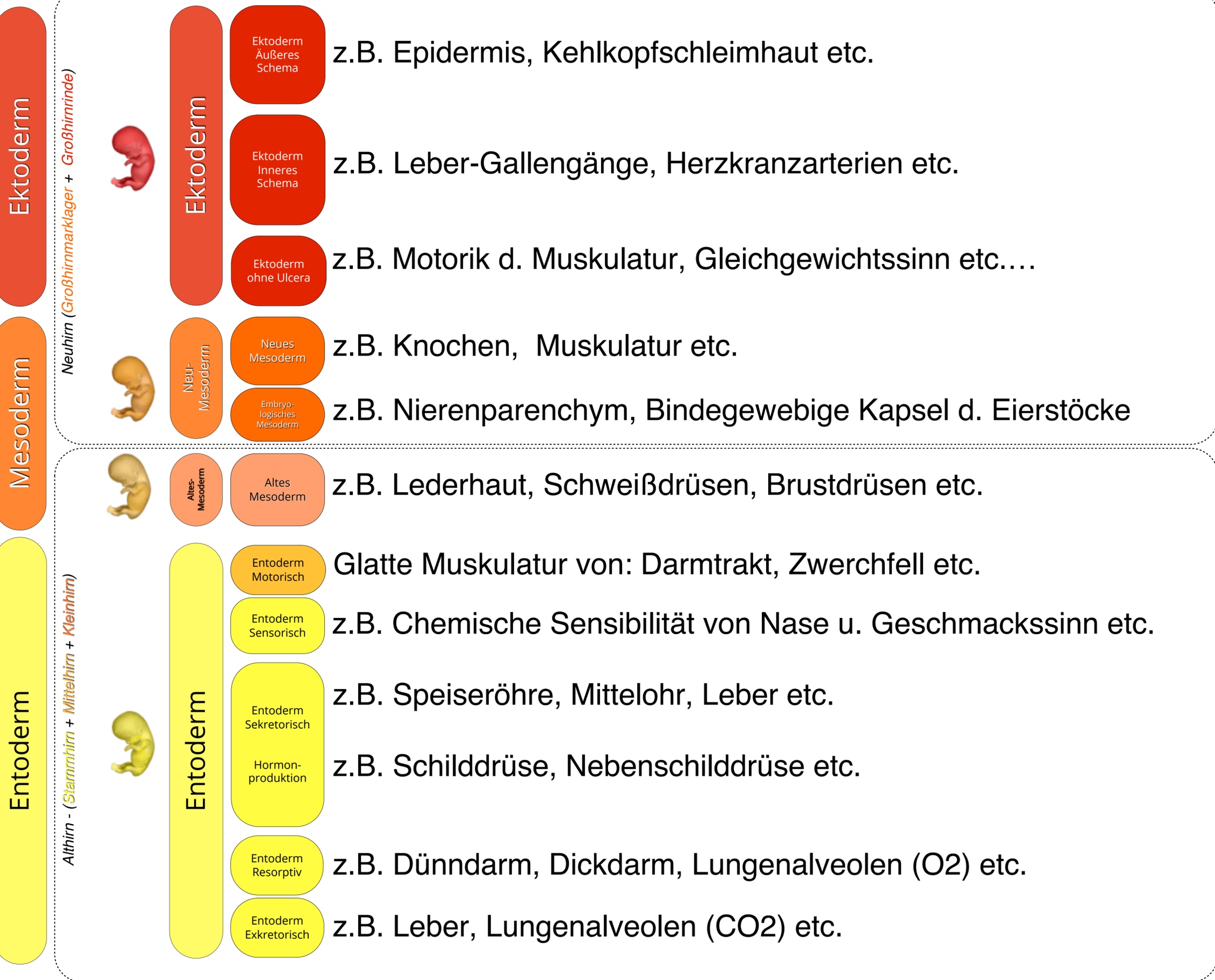


	CA-PHASE KONFLIKTAKTIVE PHASE	PCLA-PHASE SCHWELLUNGS-PHASE	E.K. EPILEPTOIDE / EPILEPTISCHE KRISE	PCLB-PHASE VERNARBUNGS-PHASE	NORMOTONIE NORMALER TAG-NACHT-RHYTHMUS
Generelle Reaktion >>>	ANSPANNUNG ZWANGSDENKEN SCHLAFE WENIG KALTE EXTREMITÄTEN	SCHWELLUNGEN, STARKE MÜDIGKEIT, SCHWÄCHE, FIEBER, WENIG AUSSCHIEDUNG	STARKE ANSPANNUNG FÜR KURZE ZEIT, SYMPTOME WIE CA	SCHLAFE GUT UND VIEL, SCHWEISS, HARNDRANG, REGENERATION	NORMALER TAG-NACHT- RHYTHMUS
EKTODERM Großhirnrinde	Abbau von Gewebe, Reduzierung der Funktion Sensibilitätsänderung und Hypersensibilität	Schwellung, Anfängliche drastische Funktionsminderung, Wiederaufbau des Gewebes, starke Symptome	Ähnliche Symptome wie in CA, falls nicht hängend ca. 15-20 Sek.	Wiederherstellung der Funktion, Vernarbung und Restitution des Gewebes	Narben und Verhornungen
MESODERM Großhirn-marklager	Abbau von Gewebe, Reduzierung der Funktion	Starke Schwellung, Anfängliche drastische Funktionsminderung, Wiederaufbau des Gewebes, starke Symptome	Ähnliche Symptome wie in CA, falls nicht hängend ca. 30-40 Sek.	Wiederherstellung der Funktion, Vernarbung und überschiessende Restitution des Gewebes	Fibrosen, Knochen- mineralisierungen, Muskelaufbau, Narbenbildung
MESODERM Kleinhirn	Aufbau von Gewebe, Sofortige Steigerung der Funktion	Leichte Schwellung, Anfängliche drastische Funktionsminderung, Verkäsender Abbau oder Verkapselung	Ähnliche Symptome wie in CA, maximal ca. 30-45min.	Wiederherstellung der Funktion, Verkäsender Abbau oder Verkapselung, Vernarbung Gewebes	Kalkeinlagerungen, Zysten und Kavernen oder verkapselte Tumore
ENTODERM Stammhirn	Aufbau von Gewebe, Sofortige Steigerung der Funktion	Leichte Schwellung, Anfängliche drastische Funktionsminderung, Verkäsender Abbau oder Verkapselung	Ähnliche Symptome wie in CA, max ca. 3-4 Std.	Wiederherstellung der Funktion, Verkäsender Abbau oder Verkapselung, Vernarbung Gewebes	Kalkeinlagerungen, Zysten und Kavernen oder verkapselte Tumore

Stammzelle



Stammzell
e



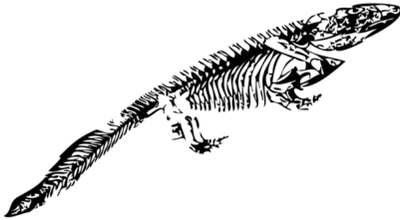


Soziale Konflikte,
Trennung, Revier,
Sexualität etc.

Phagen
?

Ektoderm

Grosshirnrinde

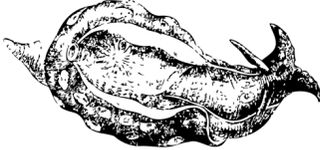


Selbstwerteinbrüche

Bakteri
en

Neues Mesoderm

Grosshirn-
marklager

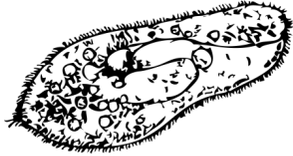


Attackekonflikte,
Integritätsverlust,
Besudelungskonflikte

Pilze, Pilz-
bakterie
n

Altes Mesoderm

Kleinhirn



Der lebensnotwendige
Brocken

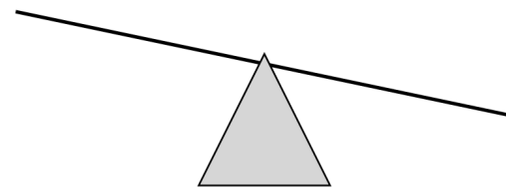
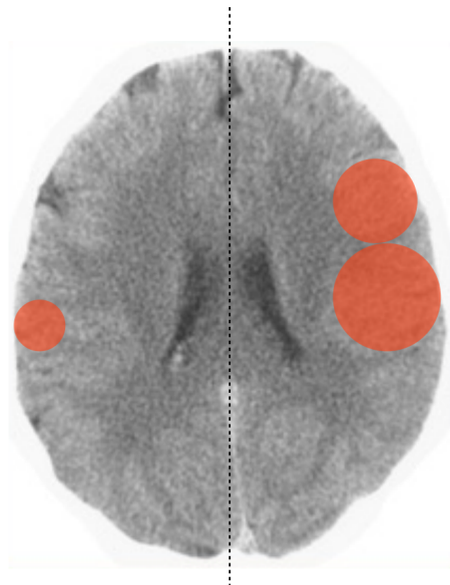
Pilze, Pilz-
bakterie
n

Entoderm

Stammhirn

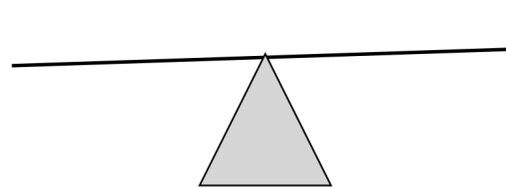
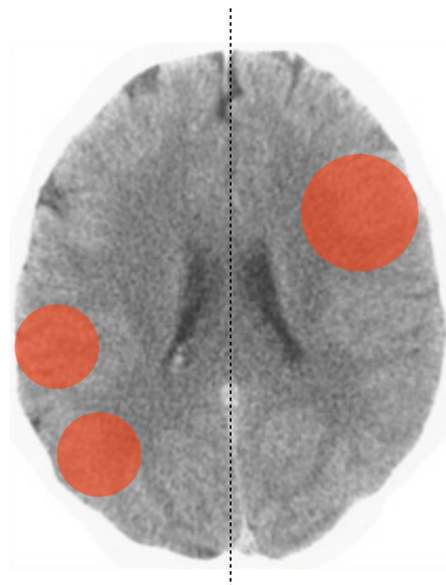


Depressiv
Testosteron reduziert

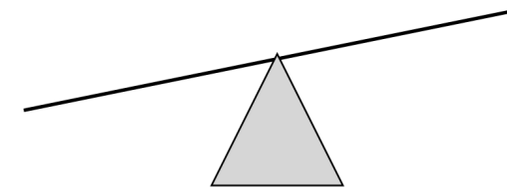
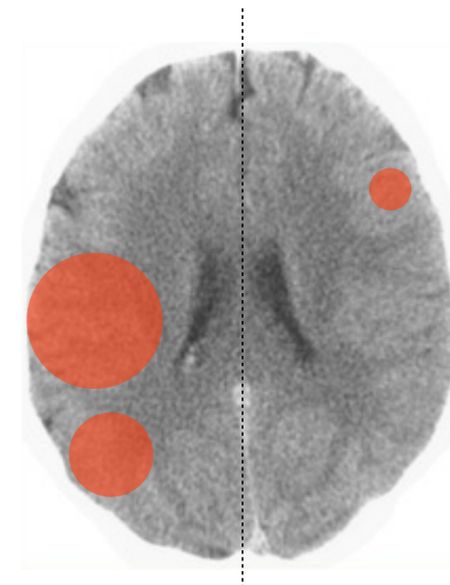


Östrogen +

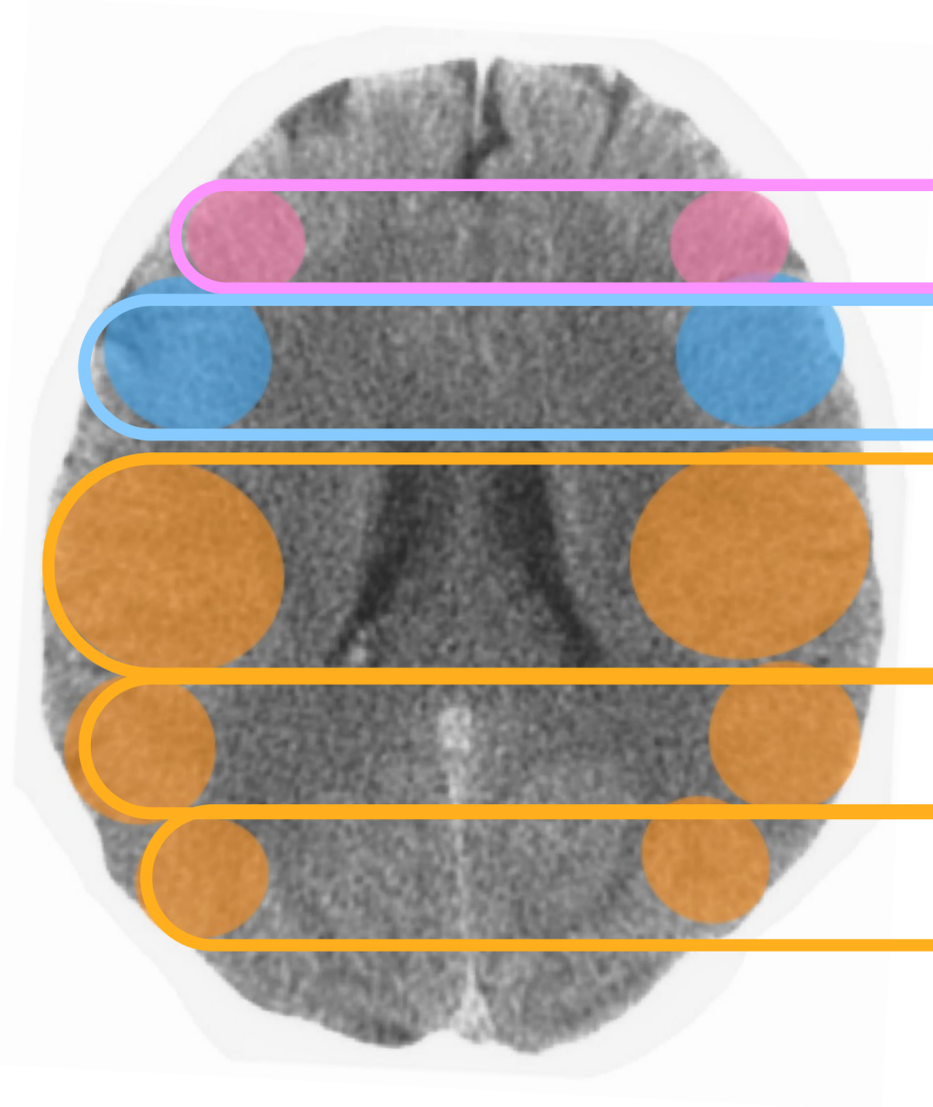
Hormonales Patt
labil



Manisch
Östrogen reduziert



Östrogen -



feminin

maskulin

Schreckangst | Revierangst

Schreckangst | Revierangst

Sexuelle Frustration | Revierverlust

Identitätskonflikt | Revierärger

Reviermarkierung | Reviermarkierung

Östrogenproduktion

Kehlkopfmuskulatur

Kehlkopfschleimhaut

Intima von: Herzkranzvenen,
Schneller Herzrhythmus,
Gebärmuttermundschleimhaut

Rektumschleimhaut

Schleimhaut von: Nierenbecken,
Harnleiter, Blase, Harnröhre rechts

Testosteronproduktion

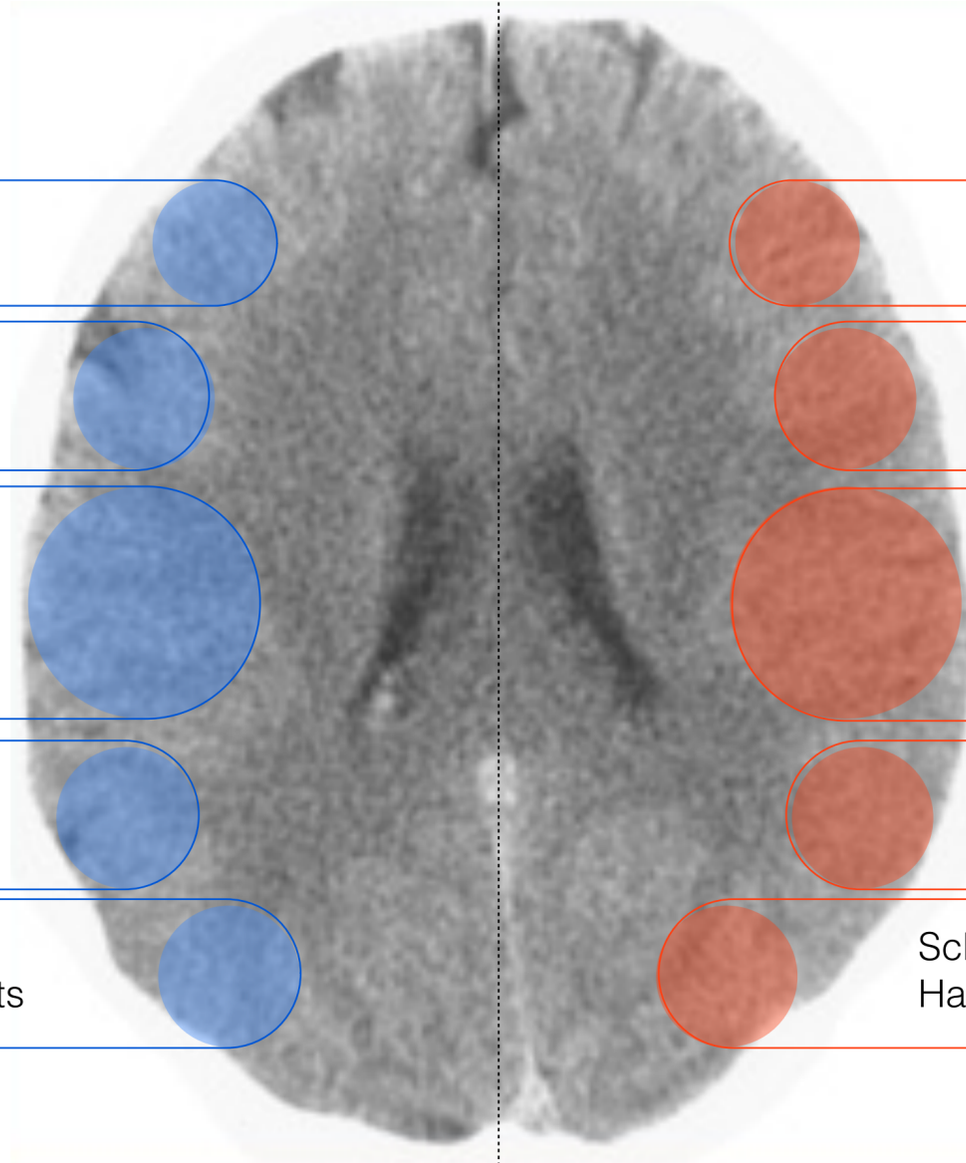
Bronchialmuskulatur

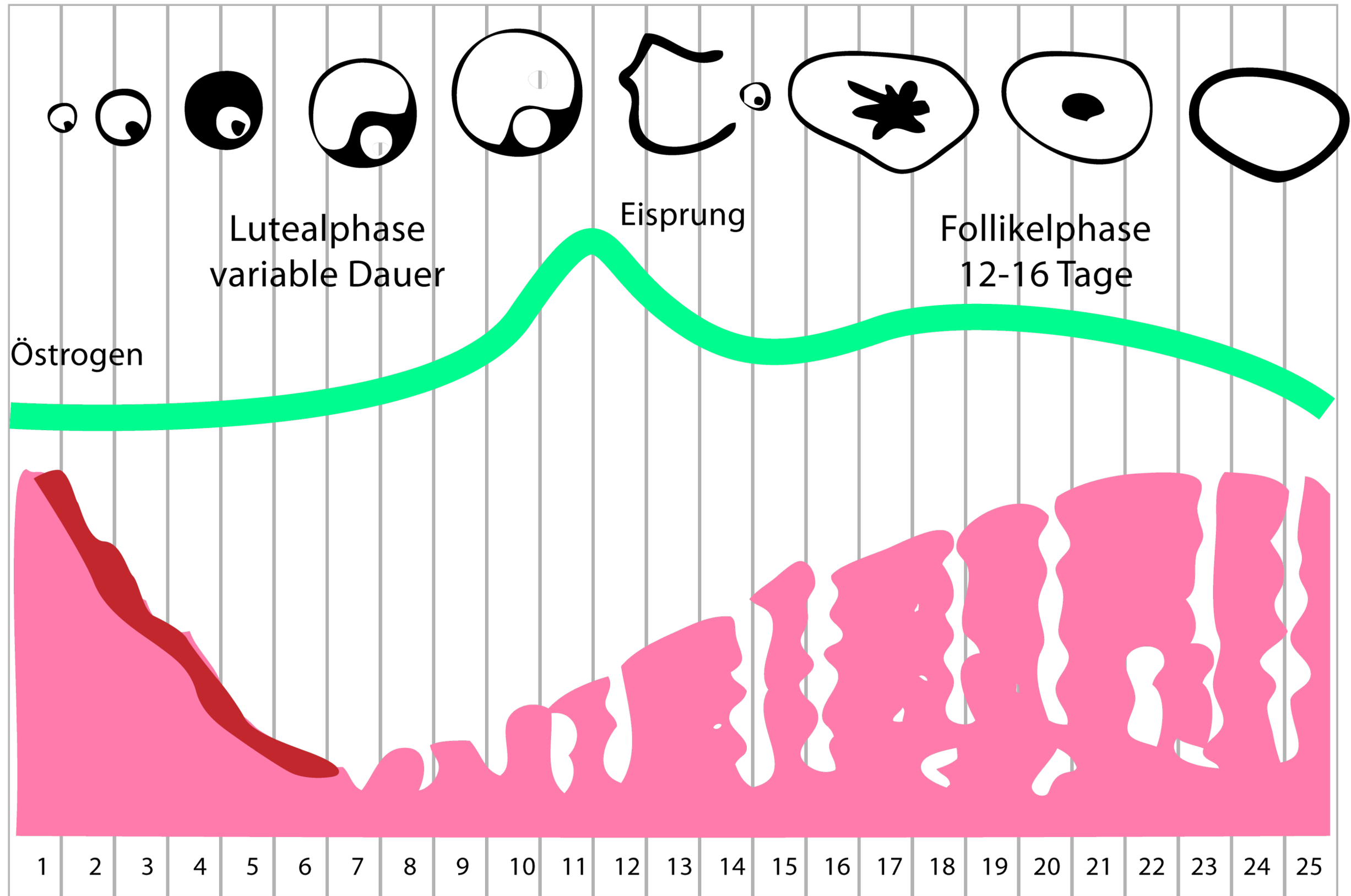
Bronchialschleimhaut

Intima von: Herzkranzarterien,
Aortenbogen, Carotis-Arterien,
Langsamer Herzrhythmus,
Klitoris-Sensibilität

Schleimhaut von: Gallen- Pankreas-
gänge, kl. Kurvatur d. Magens,
Bulbus d. Zwölffingerdarms

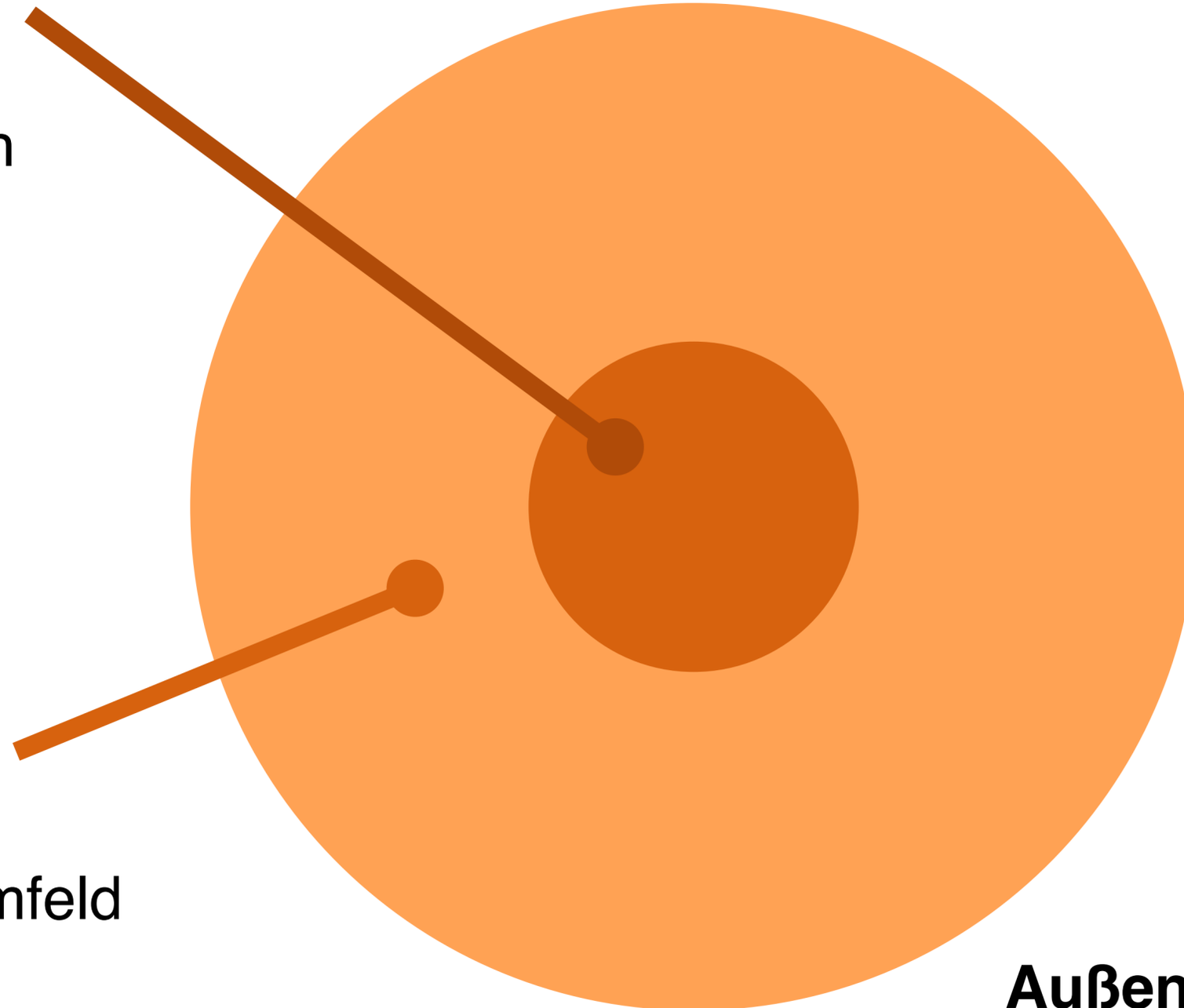
Schleimhaut von: Nierenbecken,
Harnleiter, Blase, Harnröhre links





Das Nest:

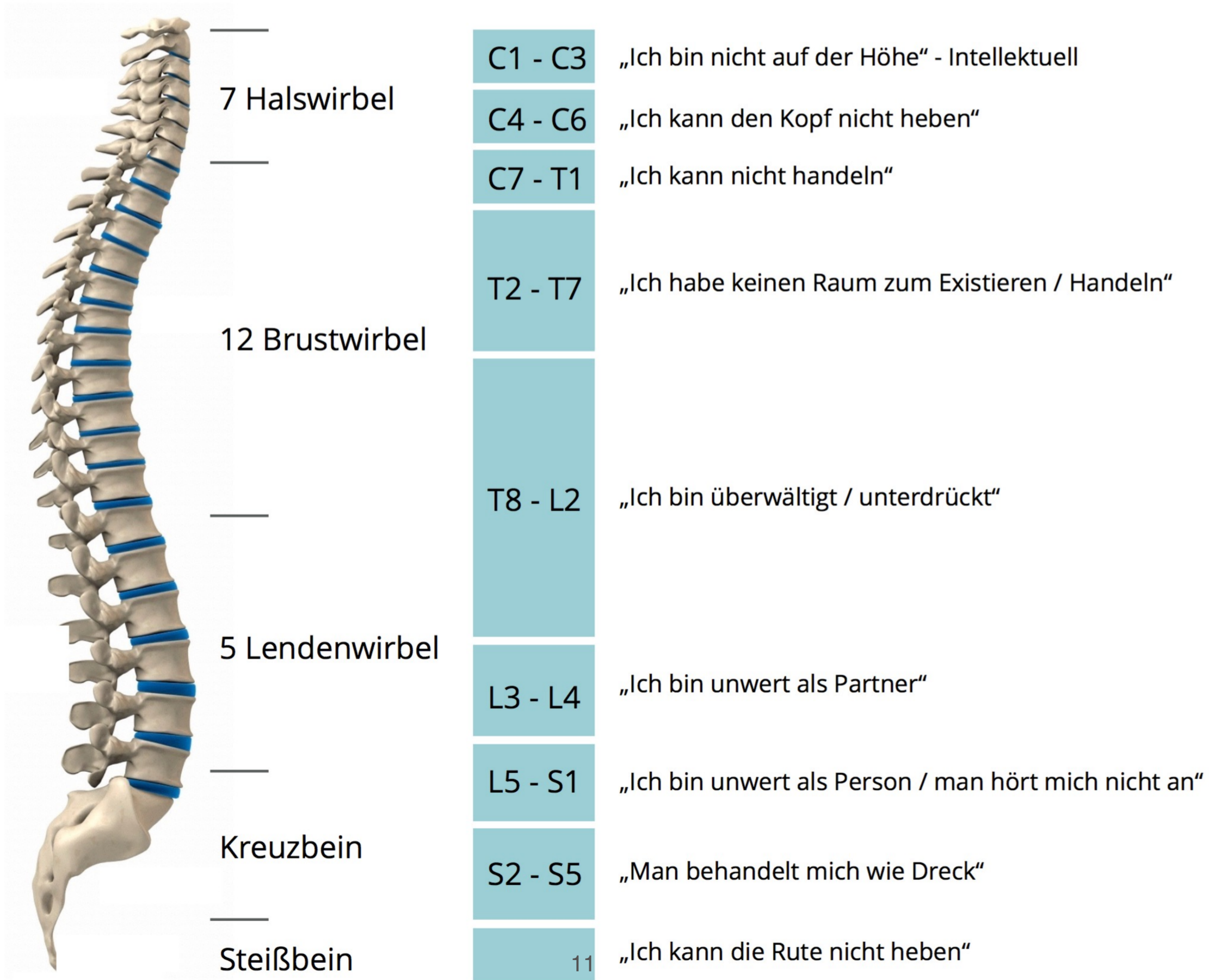
intime Beziehung
„Mama“
Wärme, Trost,
Schutz für sich



Innenrevier:

schützendes Umfeld
„Papa“
Stärke, Schutz für uns

Außenwelt
„die Anderen“



SBS des Bindegewebes der Eierstöcke

- „Verlustkonflikt“

in der Eierstockskapsel wird Östrogen aus Testosteron gebildet

CA-Phase

Abbau des Kapselgewebes, Östrogenabfall

PCL-Phase

Zystischer Aufbau des Eierstocks.
Mehrproduktion von Östrogen nach
ca. 9 Monaten, sofern keine Rezidive!



SBS der Milchdrüsen

- „Sorge-Streit-Konflikt / Nestkonflikt“

CA-Phase

Verstärktes Wachstum der Milchdrüsen

PCL-Phase

Verkäsender Abbau/Nekrose

oder

PCL-Phase

Verkapselung/Fibrose



SBS der Gebärmutterkörperschleimhaut (Endometrium)

- „Hässlicher, halbgenitaler Konflikt“

CA-Phase

Verstärktes Wachstum des Endometriums

PCL-Phase

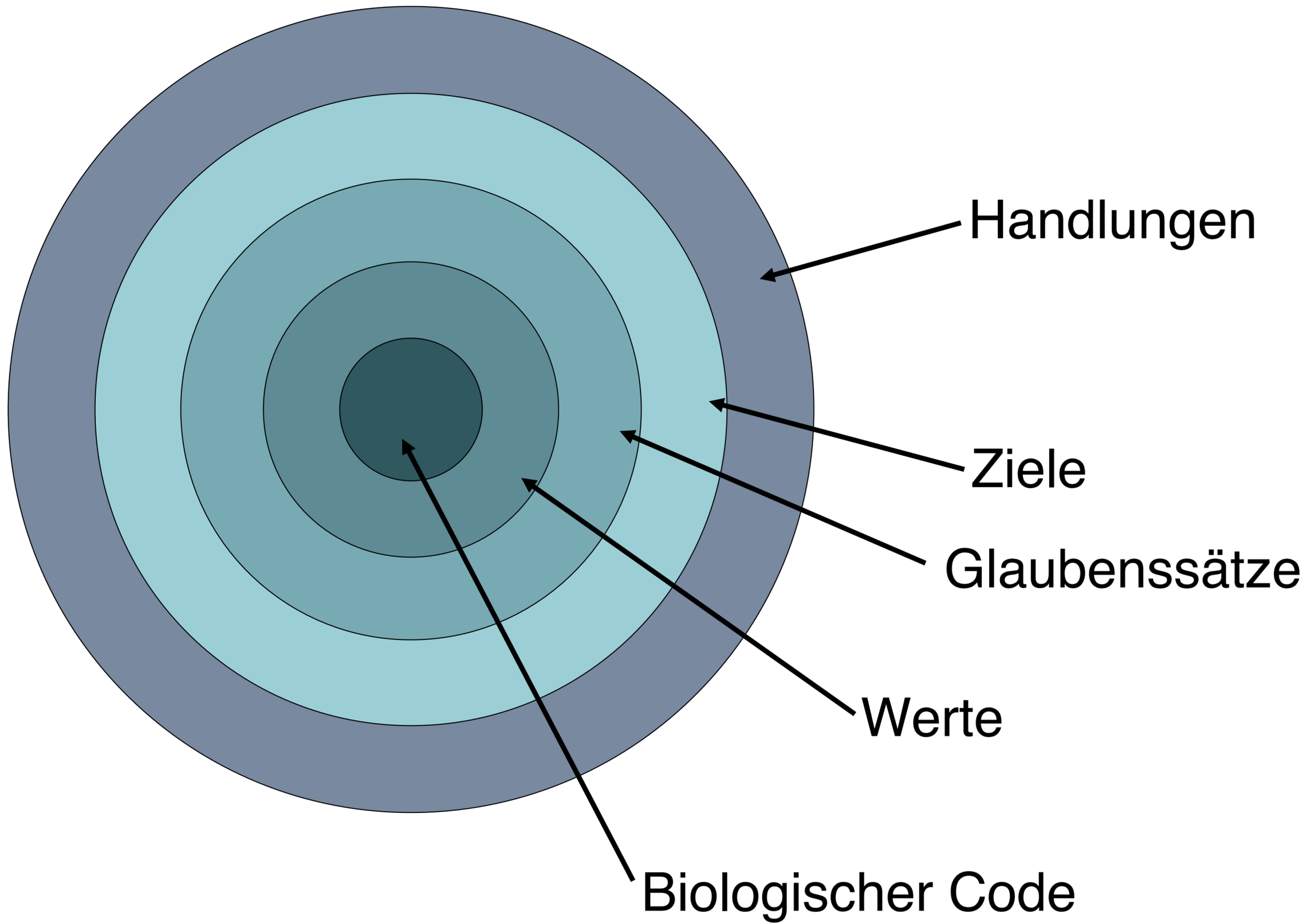
Vermehrte Blutung während der Mens

oder

PCL-Phase

Eitriger Abbau außerhalb der Mens





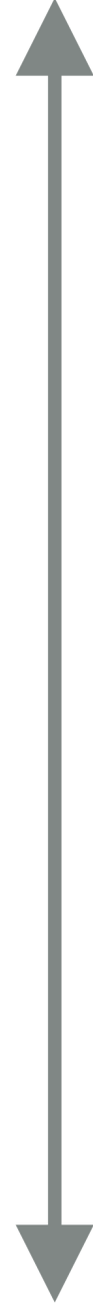
„Unmöglich / Undenkbar“

„Zone of proximal development“ (ZPD*)

„Selbstverständlichkeiten“

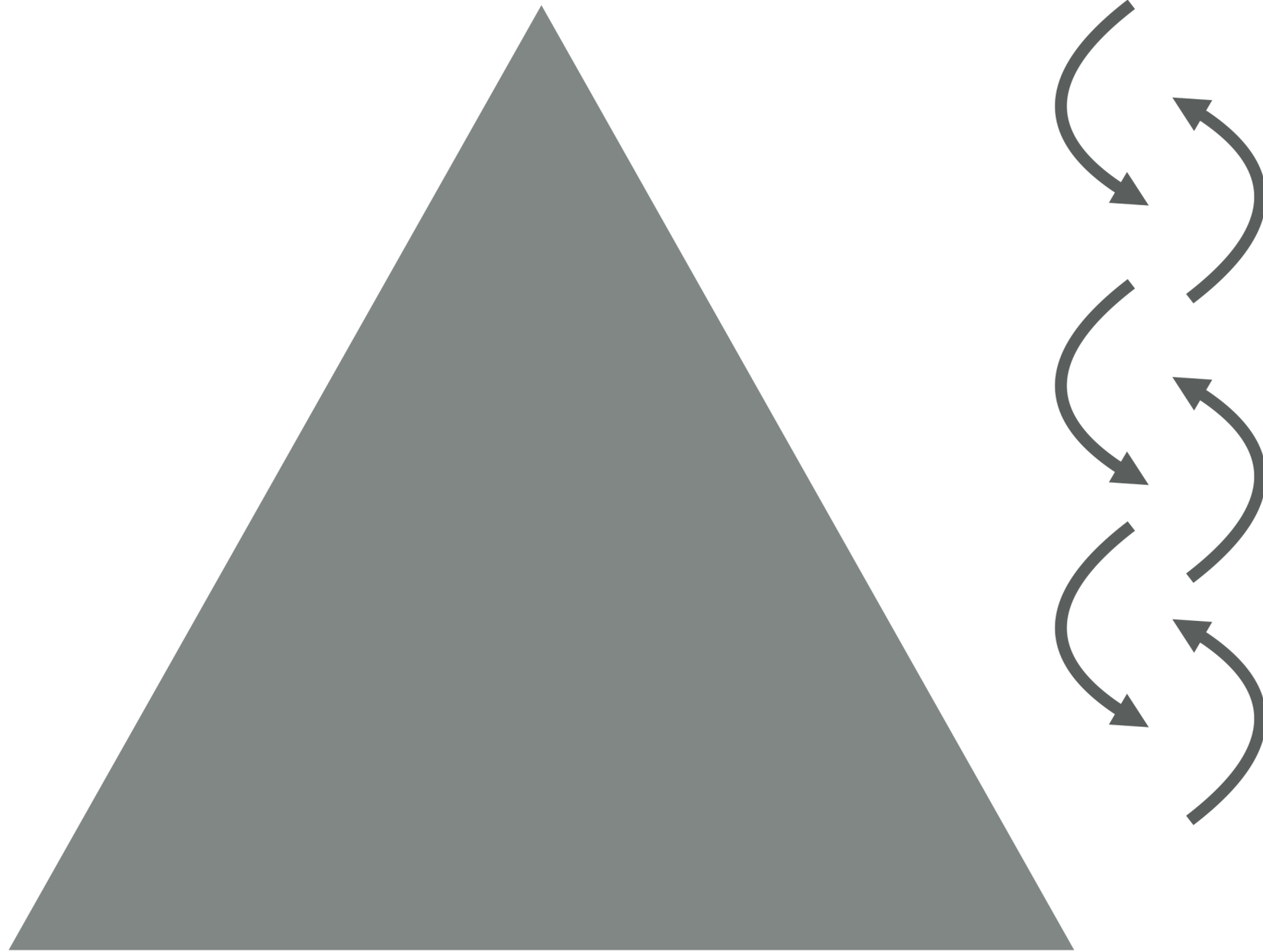


Kontrollverlust Chaos Ordnung Stagnation



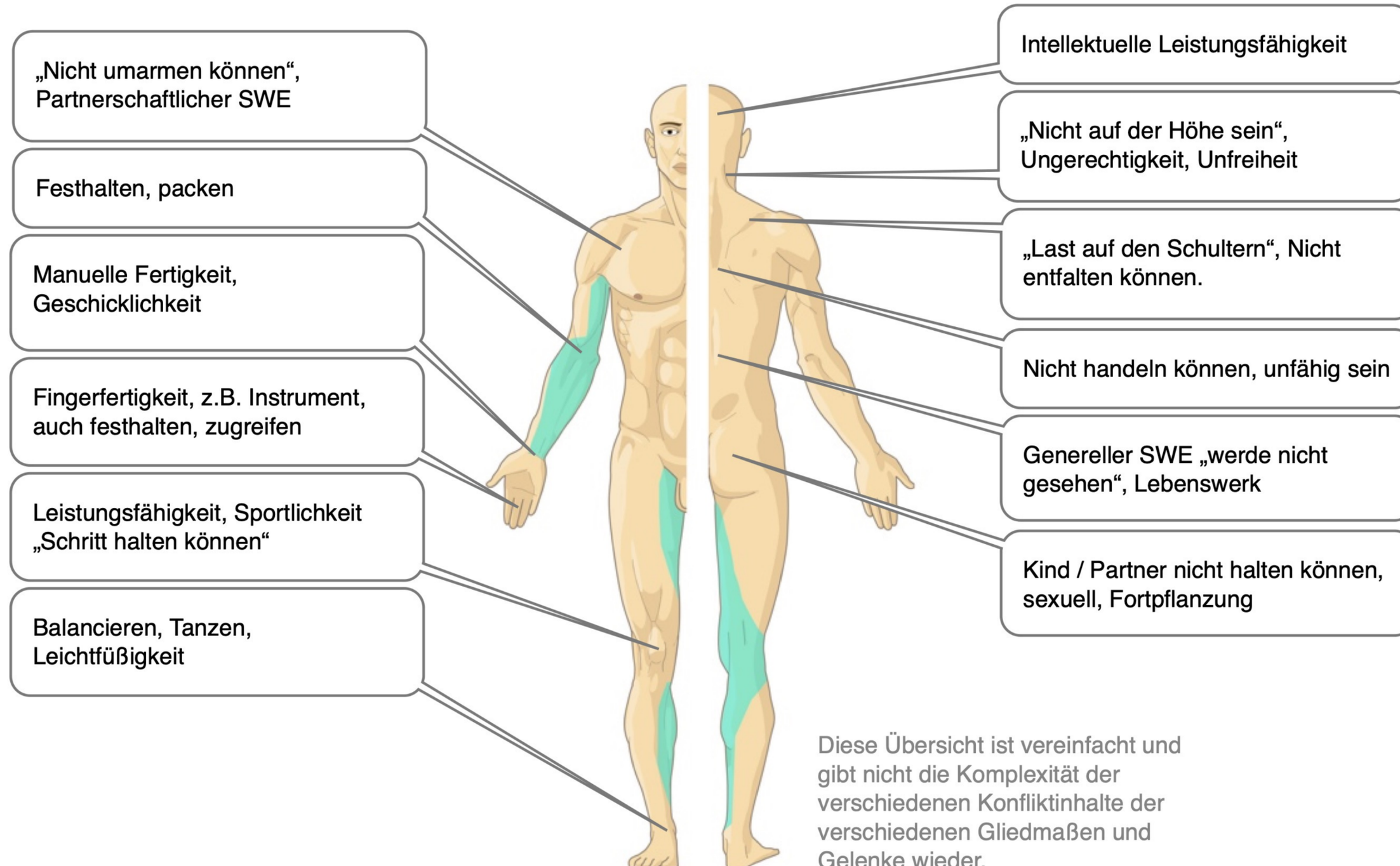
* Lev Vygotsky

- Kompetenzhierarchie



4. Zuordnung am Körper

Die Zuordnung der verschiedenen Konfliktthematiken des neu-mesodermalen Bewegungsapparates richtet sich nach einer einfachen Logik: Entsprechend der Funktion des Gelenks / der Gliedmaße.



Mutter-Kind-Seite

Rechtshänder/in

Linkshänder/in

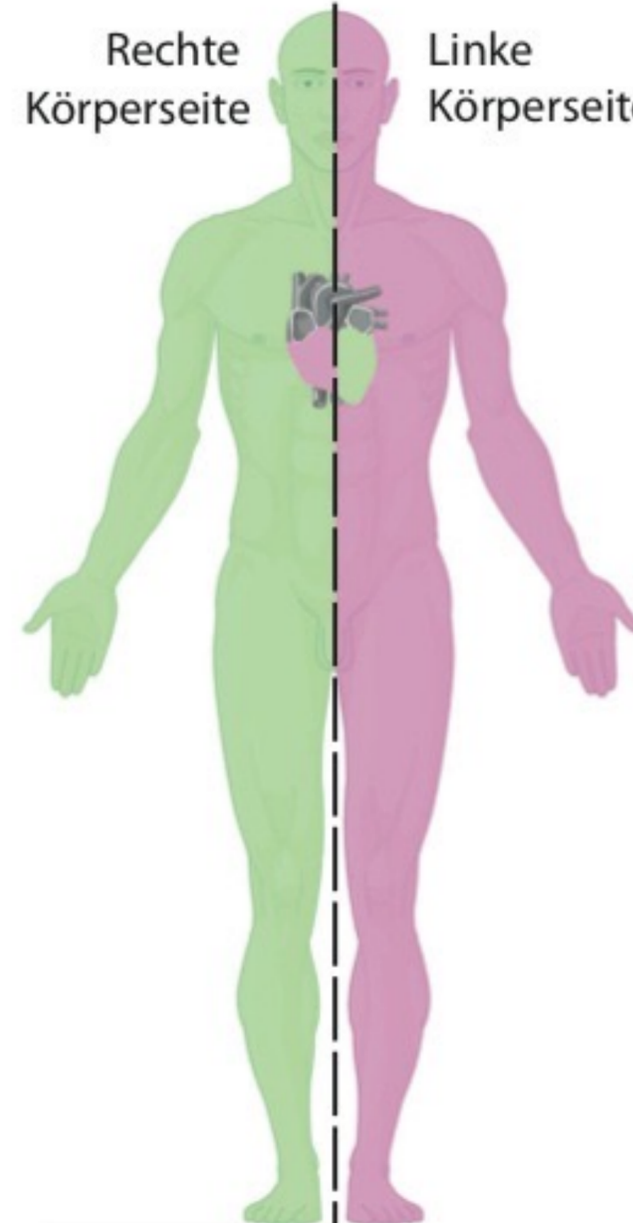
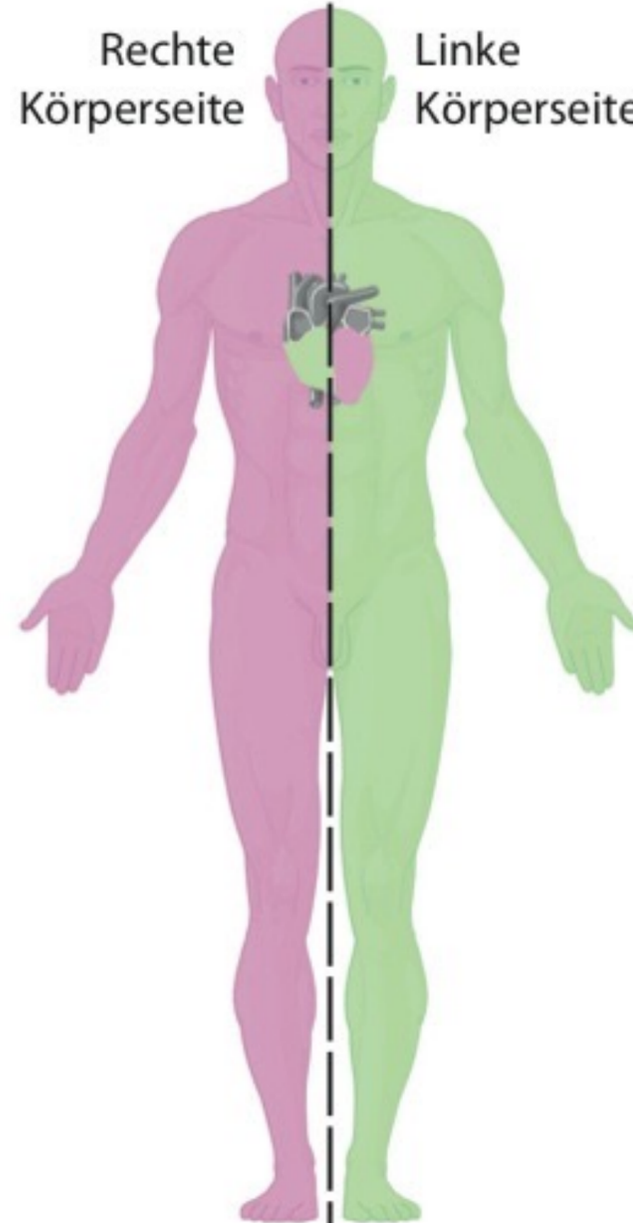
Rechte Körperseite Linke Körperseite

Rechte Körperseite Linke Körperseite

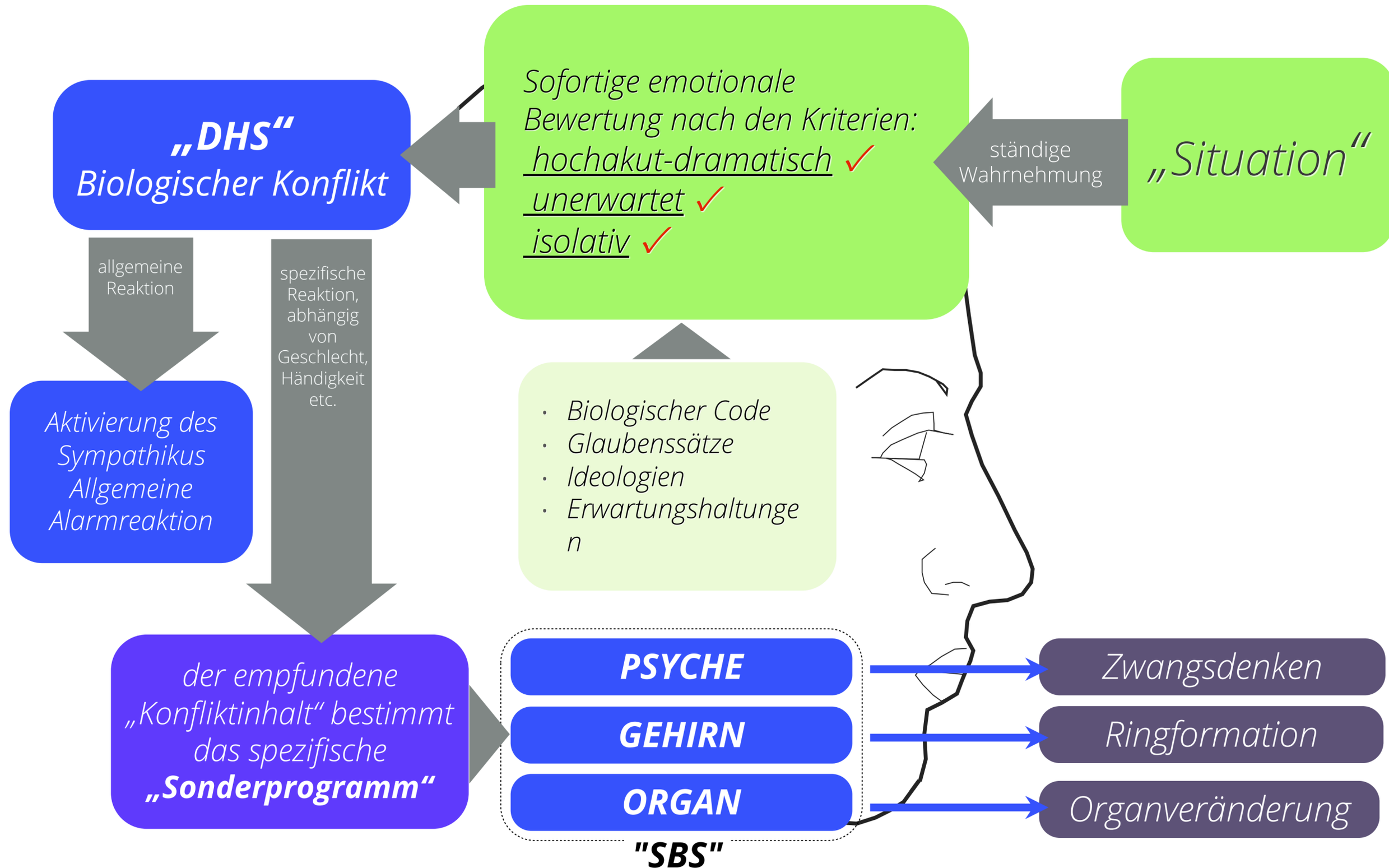
Partner-Seite

Partner-Seite

Mutter-Kind-Seite



Der neurobiologische Mechanismus des DHS





Feminine Rollenbedürfnisse

Maskuline Rollenbedürfnisse

Existenzielle Bedürfnisse



Die Archetypischen Symbole

Als Schienen der Revierbereiche

