

---

# Hirnstamm und Hirnnerven

## Sensible und vegetative Hirnstammbahnen

---

David P. Wolfer

Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich

Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

377-0107-00 Nervensystem, Di 26.11.2019 14:45 HPV G4

# Lernziele dieser Anatomievorlesung: Studierende können ...

---

- **Merken und Erinnern**

1. Herkunft, Relaisstationen und Endigungsgebiete wichtiger vizeroefferenter und viszeroafferenter Hirnstammbahnen nennen
2. Herkunft, Relaisstationen und Endigungsgebiete wichtiger allgemein und speziell somatoafferenter Hirnstammbahnen nennen
3. Lokalisation und Verbindungen wichtiger vegetativer und sensibler Kontroll- und Relaiskerne zeigen
4. die Lokalisation wichtiger Kerngebiete und Fasersysteme auf Transversalschnitten des Hirnstammes zeigen

- **Verstehen und Anwenden**

1. die funktionelle Bedeutung vizeroefferenter und viszeroafferenter Fasersysteme und Kerne darlegen, sowie funktionelle Konsequenzen bei deren Ausfall diskutieren
2. die strukturellen Grundlagen der vegetativ-somatischen Integration im Hirnstamm erläutern
3. die somatotopische Ordnung des somatosensorischen Systems, sowie die strukturelle Grundlage von Projektionsschmerzen und Head'schen Zonen erläutern
4. die funktionelle Bedeutung allgemein und speziell somatoafferenter Fasersysteme und Kerne darlegen, sowie funktionelle Konsequenzen bei deren Ausfall diskutieren
5. sich die Beziehung von motorischen, sensiblen und vegetativen Fasersystemen und assoziierter Kerne zu arteriellen Versorgungsterritorien des Hirnstammes räumlich vorstellen

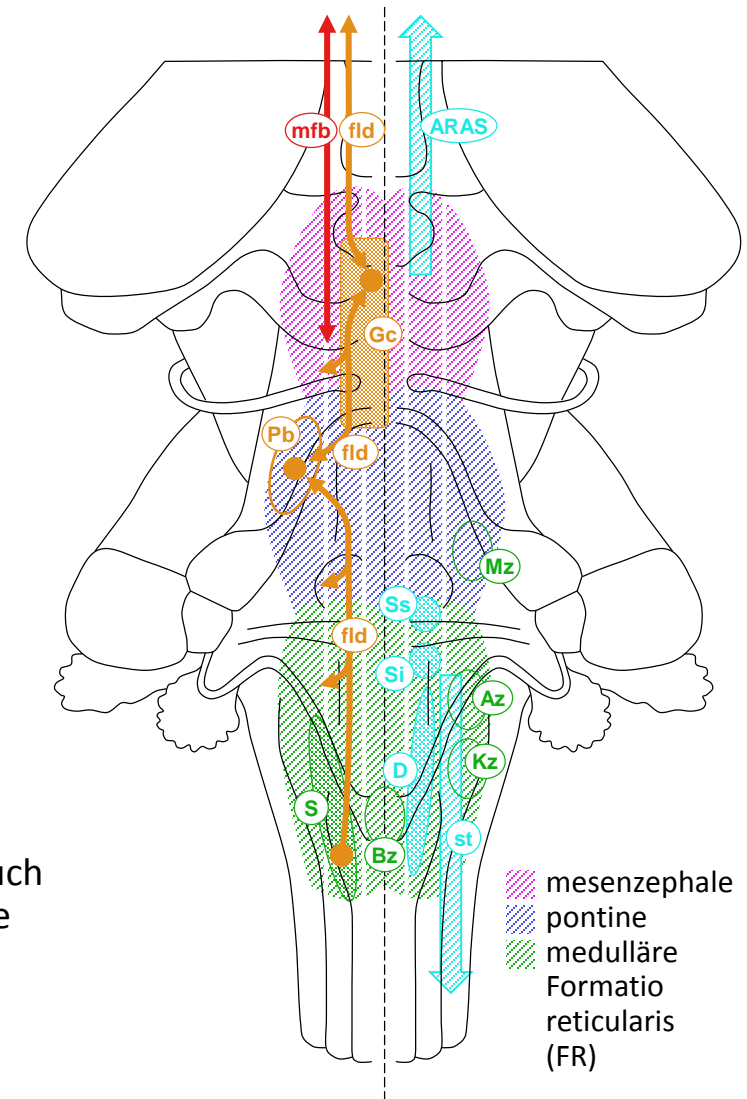
# Fakultative Lernmaterialien für diese Vorlesung

---

- Lehrbuch: Trepel, «Neuroanatomie»
  - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons), 5.3 Weitere Kernkomplexe in Medulla oblongata und Pons
  - 5 Verlängertes Mark (Medulla oblongata) und Brücke (Pons), 5.4 Überblick über Querschnitte durch Medulla oblongata und Pons
  - 6 Mittelhirn (Mesencephalon), 6.3 Tegmentum mesencephali
  - 6 Mittelhirn (Mesencephalon), 6.5 Bahnsysteme des Hirnstamms
- LernAtlas: Prometheus «Kopf, Hals und Neuroanatomie»
  - B Neuroanatomie
  - 3.3 Parasympathikus: Übersicht und Verschaltungen
  - 3.4 Eingeweideschmerzen
  - 8.3-6 Truncus encephali

# Allgemein viszeromotorische Bahnsysteme

- Hierarchie vegetativer Kontrolle
  - limbische Zentren im Telencephalon (Amygdala, Septum, Basalganglien, Kortex) → limbische Zentren im Diencephalon (Hypothalamus) und Mesencephalon (Substantia grisea centralis (Gc) → vegetative Zentren der FR (Mz Az Kz Bz)
  - Hypothalamus und FR-Zentren steuern präganglionäre vegetative Neurone im Hirnstamm (Ss Si D) und im Rückenmark (Segmente C8-L2/3, S2-4)
- Bahnsysteme (oft dünne Fasern, oft polysynaptisch und bidirektional)
  - Fasciculus medialis telencephali («medial forebrain bundle») (mfb), medial + ventral: Amygdala + Basalganglien ↔ Hypothalamus ↔ mesencephale FR
  - Fasciculus longitudinalis dorsalis (Schütz-Bündel) (fld) dorsal nahe Ventrikelsystem: Hypothalamus → Substantia grisea centralis (Gc●), FR inklusive Ncc parabrachiales (Pb●); Nc solitarius (S●) + Fasern in Gegenrichtung: aufsteigende Übermittlung sensibler Signale, va viszerosensibel aus Nc solitarius (S●)
  - laterales retikulospinales System ergänzt mit Fasern aus Hypothalamus aktiviert präganglionäre sympathische Neurone im Rückenmark: «sympathetic tract» (st)
- vegetativ ↔ somatische Integration, Emotionen
  - Hypothalamus, Substantia grisea centralis und Ncc parabrachiales steuern via FR auch Motorik und Schmerzverarbeitung → angeborene Verhaltensprogramme & -Reflexe
  - Telencephalon: «vegetative Innervation» FR → Grosshirn (zB via ARAS) → erhöhte Aufmerksamkeit, bewusste Emotionen (zB Angst); Amygdala: emotionales Lernen



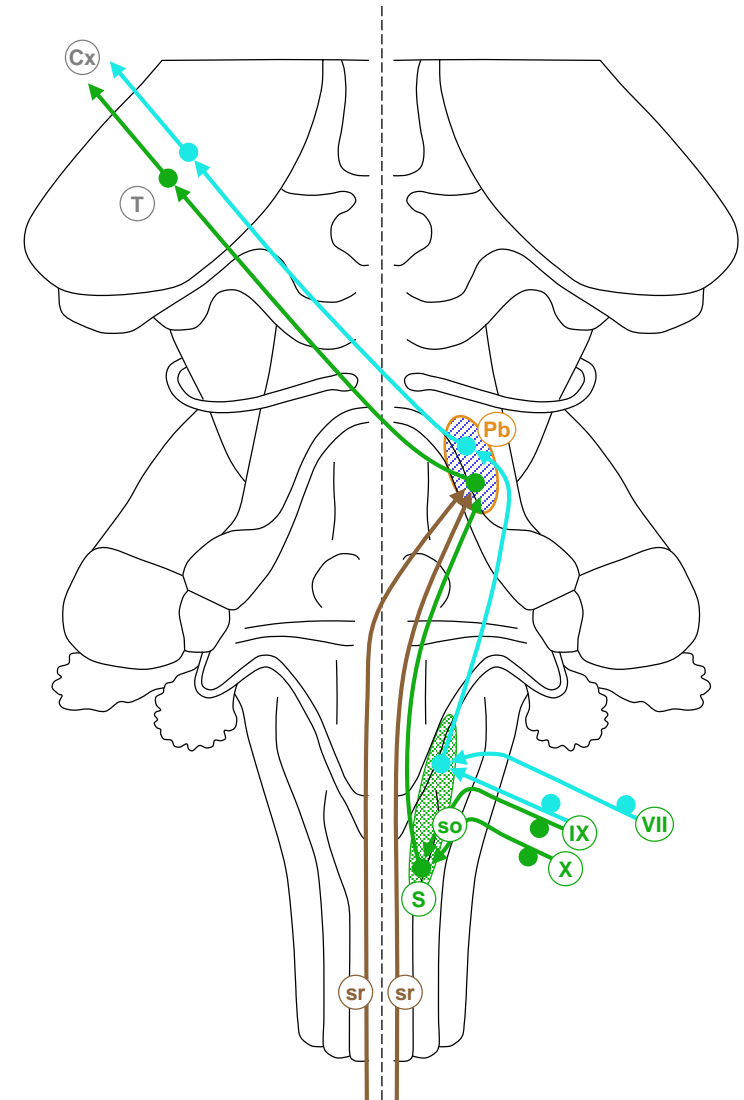
# Allgemeine und spezielle viszerosensible Bahnsysteme

- Allgemeine Viszerosensibilität

- Funktion: Chemo- und Mechanosensoren (Blutgase, Blutdruck, Dehnung und Füllung innerer Organe, Darminhalt), viszerale Nozizeptoren (viszeraler Schmerz, Tiefenschmerz) → ausser Schmerz wenig bewusste Wahrnehmung
- 1. Neuron: Gn inf N vagi (= Gn nodosum)(X●) (Brust- und Baueingeweide) & Gn inf N glossopharyngei (= Gn petrosum)(IX●) (Sinus caroticus, Glomus caroticum), Fasern gebündelt als Tr solitarius (so) → Nc tractus solitarii = Nc solitarius (S); Spinalganglien → Columna post (Beckenorgane, Extremitäten)
- 2. Neuron: Nc solitarius (S●) → Ncc parabrachiales (Pb); Columna post via Tr spinoreticularis (sr) bilateral → Ncc parabrachiales
- 3/4. Neuron: Ncc parabrachiales (Pb●) → kontralateraler Thalamus (T●) → Grosshirnrinde (Cx): somatosensorisches Feld (ohne eigene Repräsentation, Projektion auf Head-Zonen), Insula, limbisches System

- Spezielle Viszerosensibilität: Geschmacksinn

- 1. Neuron: Gn inf N glossopharyngei (IX●) (hinteres Zungendrittel, va bitter) & Gn geniculi (VII●) (vordere 2 Zungendrittel, va salzig/sauer/süss, erhält Fasern via Chorda tympani aus N lingualis) → rostrale Abteilung des Nc solitarius (S)
- 2. Neuron: Nc solitarius (S●) → Ncc parabrachiales (Pb)
- 3/4. Neuron: Ncc parabrachiales (Pb●) → kontralateraler Thalamus (T●) → Grosshirnrinde (Cx): gustatorisches Rindenfeld (Insula)



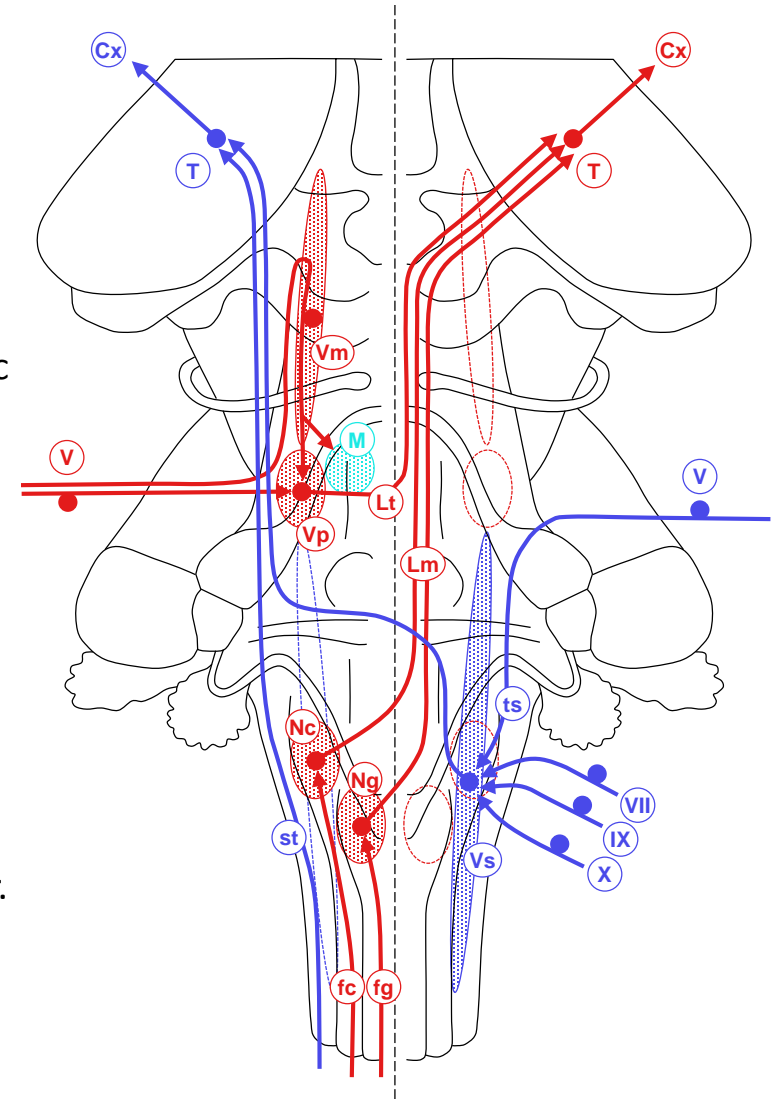
# Allgemein somatosensible Bahnsysteme

## • Lemniskales System

- Funktion: Berührungssensibilität (Kopf-«Dermatome»), Propriozeption
- 1. Neuron: Gn trigeminale (V●) → Nc principalis N trigemini (Vp) (Kopf), Fasciculus gracilis (fg) (Dermatome T6-S5), Fasciculus cuneatus (fc) (Dermatome C1-T7). Nc mesencephalicus N trigemini (Vm●) = in ZNS verlagertes sensibles Ganglion, einzige 1° afferente Neurone mit Soma innerhalb ZNS, propriozeptive Fasern aus Kaumuskulatur → Nc principalis (Vp) und Nc motorius (M) N trigemini
- 2. Neuron: Nc principalis N trigemini (Vp●) (Kopf) → Lemniscus trigeminalis (Lt), Nc gracilis (Ng●) (T6-S1) & cuneatus (Nc●) (C1-T7) → Lemniscus medialis (Lm), beide Lemnisci → kontralateraler Thalamus (T)
- 3. Neuron: Thalamus (T●) → Grosshirnrinde (Cx): somatosensorisches Feld

## • Anterolaterales System

- Funktion: Schmerz und Temperatur, Kopf: auch Schleimhautsensibilität
- 1. Neuron für Afferenzen aus Kopf, Pharynx, Larynx, äusseres Ohr: Gn trigeminale (V●) → Tr spinalis N trigemini (ts), Gn geniculi (VII●), Gn sup N glossopharyngei (IX●), Gn sup N vagi (= Gn jugulare)(X●) → Nc spinalis N trigemini (Vs)
- 2. Neuron: Nc spinalis N trigemini (Vs●) (Kopf, Pharynx, Larynx) → Kreuzung am Übergang zu Pons, dann → Thalamus (T) gemeinsam mit bereits gekreuztem Tr. spinothalamicus (Fcl anterolateralis)(st) aus Rückenmark (Rumpf & Extremitäten)
- 3. Neuron: Thalamus (T●) → Grosshirnrinde (Cx): somatosensorisches Feld und limbische Areale



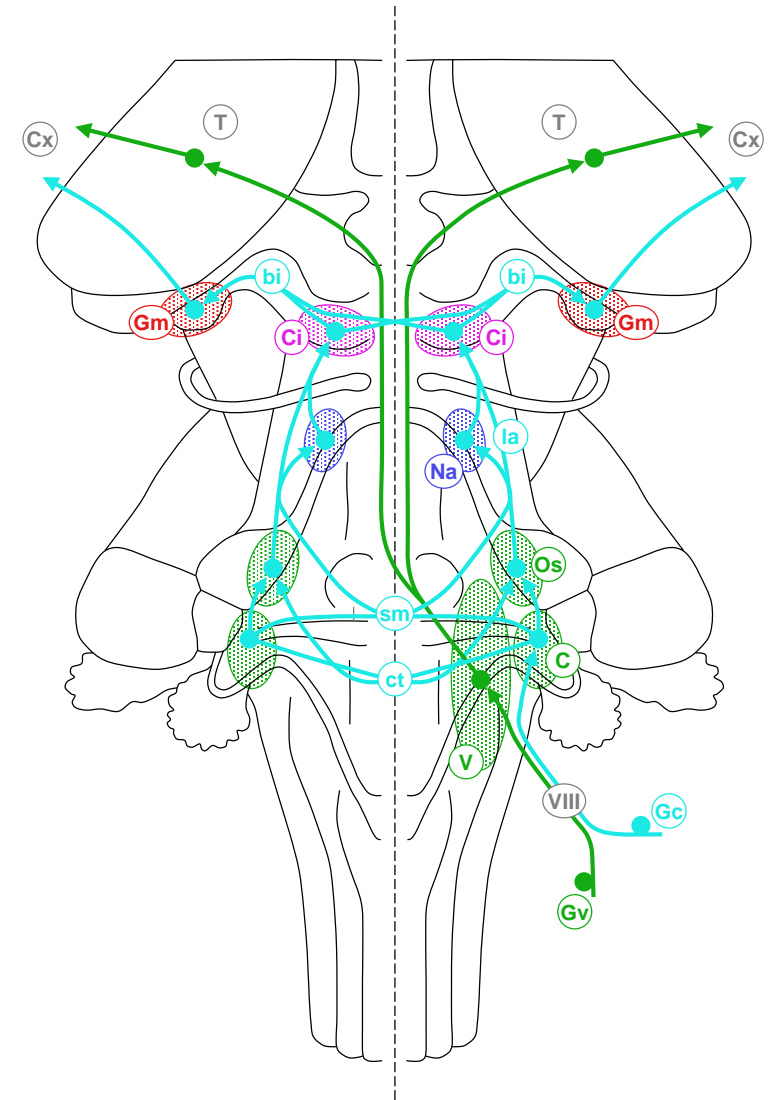
# Speziell somatosensible Bahnsysteme

## • Hörbahn

- 1. Neuron: 1° afferentes Neuron im Gn cochleare (Gc●) → cochleärer Anteil des N vestibulocochlearis (VIII) → Ncc cochleares ant & post (C)
- 2. Neuron: Ncc cochleares ant & post (C●) → Ncc olivares sup (Os), ipsi- und via Corpus trapezoideum (ct) kontralateral, Seitenkonvergenz → Richtungshören. Via Stria medullaris (sm) einige Fasern direkt → kontralateraler Lemniscus lat (la)
- 3. Neuron: Ncc olivares sup (Os●) als Lemniscus lat (la) ipsilateral → Colliculus inf (Ci). Teil der Fasern über Zwischenrelais geschaltet: Ncc lemnisci lat (Na●)
- 4. Neuron: Colliculus inf (Ci●) via Brachium colliculi inf (bi) → Corpus geniculatum med (Gm) des Thalamus, ipsi > kontralateral. 5. Neuron: Corpus geniculatum med (Gm●) → auditorisches Rindenfeld (Cx) = Area 41, tonotopische Repräsentation

## • Vestibuläre Bahn

- 1. Neuron: 1° afferentes Neuron im Gn vestibulare (Gv●) → vestibulärer Anteil N vestibulocochlearis (VIII) → Ncc vestibulares sup, inf, med, lat (V)
- 2. Neuron: Ncc vestibulares (V●) → bilateral Thalamus (T), dort Konvergenz mit propriozeptiven Informationen
- 3. Neuron: Thalamus (T●) → Grosshirnrinde (Cx): primäres somato-sensorisches Feld (Area 1,2,3), sowie parietal-insulares vestibulares Feld
- Orientierung im Raum (Ausfall: Schwindel), unbewusst: Blickstabilisierung (Ausfall: Nystagmus = Augenzittern), Haltungsmotorik (Ausfall: Instabilität, Stürze)



# Querschnitt durch Medulla oblongata

- Hirnnervenkerne

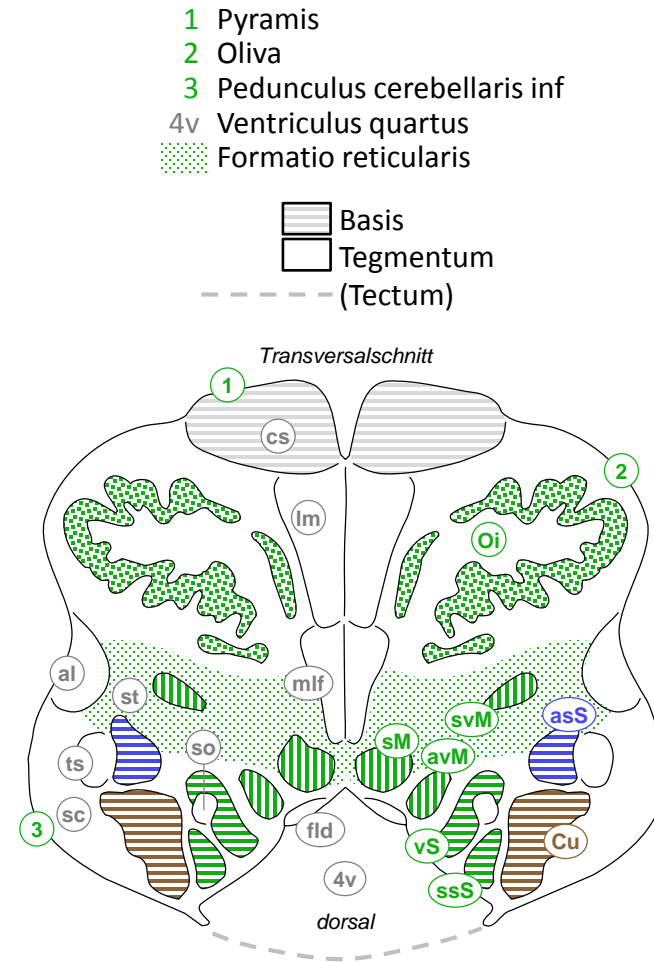
- somatomotorisch (sM): Nc N hypoglossi
- speziell viszeromotorisch (svM): Nc ambiguus
- allgemein viszeromotorisch (avM) = parasymphatisch präganglionär: Nc salivatorius inf, Nc dorsalis N vagi
- allgemein + speziell viszerosensibel (vS): Nc tractus solitarii = Nc solitarius
- speziell somatosensibel (ssS): Ncc vestibulares, Ncc cochleares
- allgemein somatosensibel (asS): Nc spinalis N trigemini, Ncc gracilis / cuneatus (Cu) (sensible Kerne für Spinalnerven)

- Integrative Kerne und Zentren

- Ncc olivares inf (Oi) (Haupt + Nebenkerne), medulläre Formatio reticularis

- weisse Substanz

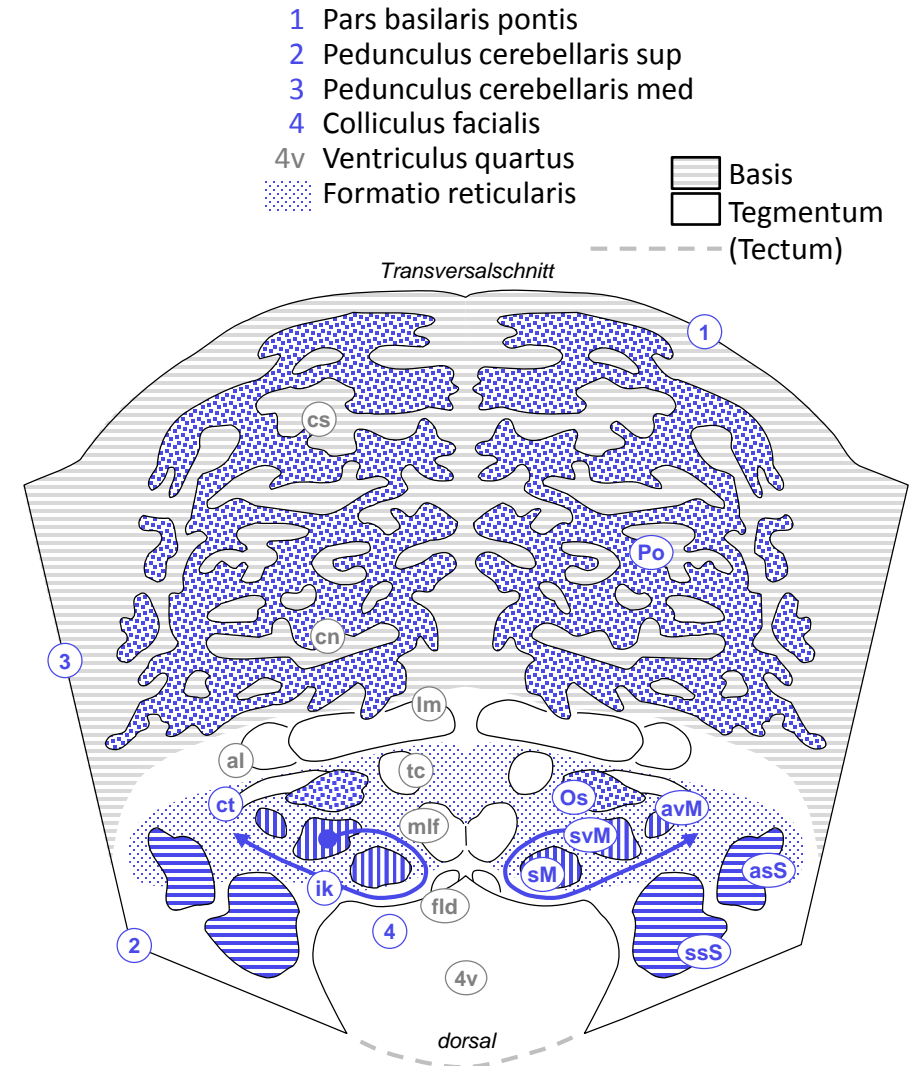
- Fasciculus longitudinalis dorsalis (Schütz) (fld)
- Fasciculus longitudinalis medialis (mlf)
- aufsteigende Bahnen: Lemniscus medialis (lm), Fasciculus anterolateralis (al), Tr spinocerebellaris post (sc)
- absteigende Bahnen: Tr corticospinalis (cs), Tr spinalis N trigemini (ts), Tr solitarius (so), «sympathetic tract» (st) in lateraler Formatio reticularis





# Querschnitt durch Pons

- Hirnnervenkerne
  - somatomotorisch (sM): Nc N abducentis
  - speziell viszeromotorisch (svM): Nc N facialis mit innerem Fazialisknie (ik), Nc motorius N trigemini
  - allgemein viszeromotorisch (avM) = parasymphatisch präganglionär: Nc salivatorius sup
  - speziell somatosensibel (ssS): Ncc vestibulares
  - allgemein somatosensibel (asS): Nc principalis N trigemini
- Integrative Kerne und Zentren
  - Ncc pontis (Po), Nc olivaris sup (Os), pontine Formatio reticularis
- weisse Substanz
  - Fasciculus longitudinalis dorsalis Schütz (fld)
  - Fasciculus longitudinalis medialis (mlf)
  - aufsteigende Bahnen: Lemniscus medialis (lm), Fasciculus anterolateralis (al), Corpus trapezoideum (ct)
  - absteigende Bahnen: Tr corticospinalis (cs), Tr corticonuclearis (cn), Tr tegmentalis centralis (tc)



# Querschnitte durch Mesencephalon

- Hirnnervenkerne

- somatomotorisch (sM): Nc N trochlearis, Nc N oculomotorii
- allgemein viszeromotorisch (avM) = parasymphatisch präganglionär: Nc accessorius N oculomotorii (Edinger-Westphal-Kern)
- allgemein somatosensibel (asS): Nc mesencephalicus N trigemini (propriozeptiv)

- Integrative Kerne und Zentren

- Tectum: Colliculus sup 1, Colliculus inf 2
- Tegmentum: Substantia grisea centralis (Gc), Nc ruber (R), Substantia nigra (Sn)
- mesenzepale Formatio reticularis

- weisse Substanz

- Fasciculus longitudinalis dorsalis Schütz (fld)
- Fasciculus longitudinalis medialis (mlf)
- aufsteigende Bahnen: Lemniscus medialis (lm), Fasciculus anterolateralis (al), Tr cerebellorubralis & -thalamicus (cr)
- absteigende Bahnen: Tr corticospinalis & corticonuclearis (cs), Tr corticopontocerebellaris (cpc), Tr tegmentalis centralis (tc)

