

<b>A</b>	
a- / an- gr. (Praefix)	Verneinung, Nicht-, Un-, -losigkeit, z.B Aplasie
a-, ab- (Präfix)	von, weg-, un-
A-Bande	im Sarkomer: anisotrope Bande, dunkel
abdomen, inis n.	Bauch, Abdomen n.
abdominalis, e	zum Bauch gehörig, Bauch-, abdominal
abducens, entis	wegführend
abductor, onis f.	das Abziehen, das Wegziehen
abductor, oris m.	Abzieher, Wegführer
abduzieren	wegführen, abspreiben (vom Körper weg)
aberrans, antis	abweichend, abirrend
aberratio, onis f.	Abweichung, Entfernung, die Ablenkung
abnormis, e	abnorm, nicht der Norm entsprechend
abortivus, a, um	zu früh geboren, unfertig
abortus, us m.	Frühgeburt, Fehlgeburt
absorbere	verschlingen, aufsaugen (von: absorptio, onis f. - das Aufsaugen)
abusus, us m.	Missbrauch, mißbräuchliche Verwendung, Abusus m.
ac- (Präfix)	zu, zu...hin, bei
accessorius, a, um	hinzukommend, zusätzlich
accessus, us m.	der Zugang
accomodatio, onis f.	Anpassung, Akkomodation des Auges auf unterschiedliche Sehentfernungen
accumbens, entis	sich anlagernd, sich daneben legend
acervulus cerebri m.	Hirnsand = Kalkherde im Corpus pineale
acetabulum, i n.	Hüftgelenkspfanne, Essigschale (von: acetum, i n. - Essig)
Achillessehne	Tendo calcaneus m., Sehne des Wadenmuskels; Achilles = Held der gr. Sage, der nur an der Sehne des Wadenmuskels verletzbar war
acidus, a, um	sauer (von: acidum, i n. - Säure)
acinus, i m.	Beere, beerenförmiger Endteil von Drüsen
acquisitus, a, um	erworben
acromialis, e	zur Schulter gehörig
acromion, i n.	Schulter, Schulterreck, Schulterhöhe
acros gr.	äußerst
acusticus, a, um	das Hören betreffend, Hör-
acutus, a, um	plötzlich/schnell auftretend, akut, scharf (Gegenteil: chronisch)
ad- (Präfix)	heran-, hinzu-, zu...hin, nach
Adamantin n.	Zahnschmelz, Enamelum
adamantinus, a, um	stahlhart
Adamantoblast m.	Zelle, die Zahnschmelz bildet
adaptatio, onis f.	die Anpassung, die Gewöhnung an, Adaptation f.
Adaption des Auges	Anpassung des Auges an unterschiedliche Lichtverhältnisse.

adaptus, a, um	angepasst an
adducere	heranführen
adductio, onis f.	die heranführende Bewegung, das Heranführen
adductor, oris m.	Heranführer, Zuführer
Adduktoren m. pl.	Musculi adductores, Schenkelanzieher
adduzieren	heranführen (zum Körper hin)
aden gr. m.	Drüse
Adenohypophyse f.	Hypophysenvorderlappen, bildet u.a. ACTH, STH, TSH, FSH, LH, Prolaktin
adhaerens, entis	anhaftend, Anhaft-, Befestigungs-
adhaesio, onis f.	das Anhaften, die Anhaftstelle, die Adhäsion
adipositas, atis f.	Fettsucht, Fettleibigkeit
adiposus, a, um	fettreich, fettleibig, adipös
Adipozyt m.	Fettzelle ( von: adeps, ipis m. – Fett)
aditus laryngis m.	Kehlkopfeingang
aditus orbitalis m.	vordere Öffnung der Augenhöhle
aditus, us m.	Zugang
adjuvans, antis	unterstützend, helfend
adminiculum, i n.	Stütze
Adnex m.	Anhang, Anhangsgebilde eines Organs (z.B.: Ovarien und Tubae uterinae sind Adnexe des Uterus)
adnexum, i n.	Anhangsgebilde, Adnex
adolescens, entis (m./f.)	1) Adj. heranwachsend, adoleszent 2) der/die Jugendliche
adrenalis, e	die Nebennieren betreffend (aus: ad renes)
adrenerg	Adrenalin und Noradrenalin als Transmitter verwendend
adultus, a, um	erwachsen
Adventitia f.	Gefäßaußenwand, äußerste Wandschicht von Blutgefäßen; führt Gefäße und Nerven
adventitus, a, um	von außen hinzukommend
adynamia, ae f.	Kraftlosigkeit, Körperschwäche
aequator, oris m.	größter Breitenkreis; Gleichmacher (von: aequalis – gleich)
aequi-	gleich- (z.B. Aequilibrium, i n. – Gleichgewicht)
aequus, a, um	gleich, gerecht
aer, aeris m.	Luft (aerob: Sauerstoff verbrauchend)
aetiologia, ae f.	die Lehre von der Ursache einer Erkrankung, Ätiologie f.
af- (Präfix)	zu, zu...hin, bei
affectivus, a, um	gefühlsbetont, die Gefühle betreffend, affektiv
affectus, us m.	Gemütsverfassung, Leidenschaft
afferens, entis	zuführend, hingeführend, afferent
affin	verwandt, hingewendet zu, bindend an (z.B. chromaffin)
affixus, a, um	angeheftet

agenesia, ae f.	das Fehlen einer Organanlage, die Agenesie
agger, aggeris m.	Wall, Damm
agglomeratio, onis f.	die Zusammenballung, die Agglomeration
agglutinatio, onis f.	das Verkleben, die Agglutination (von: glutinare – kleben, leimen)
aggregatus, a, um	angehäuft, zusammengelagert
agitans, antis	antreibend, erregend
agnosia, ae f.	Nichterkennen, gestörtes Erkennen, Agnosie
agonia, orum n.	Todeskampf, Phase direkt vor dem Tod, Agonie
Agonist m.	Muskel, der dem Antagonisten entgegenwirkt; Wettkämpfer
agora, ae f.	Marktplatz (Agoraphobie f. – Platzangst (auf weiten Plätzen))
akinesia, ae f.	Nichtbewegung, Bewegungsstarre, Akinesie
Akkommodation des Auges	Anpassung der Brennweite der Augenlinse an unterschiedliche Entfernungen (Nahsehen / Fernsehen).
akral	an den Akren gelegen
Akren f. pl.	die äußeren Enden der Gliedmaßen, vorspringende Körperspitzen (Finger, Hände, Zehen, Füße, Kinn, Nase, Jochbeinbögen)
akromegalia, ae f.	Krankheit mit übermäßigem Größenwachstum der Körperspitzen
akros gr.	spitz
Akrosom n.	Lysosom des Spermiums, Kopfkappe des Spermiums
Aktin n.	Muskelprotein, das sich mit Myosin reversibel verbindet bei der Muskelkontraktion (von: aktis, aktinos gr. f. – Strahl)
Aktinfilament n.	besteht aus Aktin, Tropomyosin und Troponin; bei Muskelkontraktion greifen die Myosinköpfchen an das G-Aktin an und ziehen so die Aktinfilamente hin zur Mitte des Sarkomers.
ala nasi f.	Nasenflügel
ala, ae f.	Flügel
alaris, e	zum Flügel gehörend, Flügel-
albicans, antis	weißlich schimmernd
albugineus, a, um	weißlich
albumen, inis n.	Eiweiß
albus, a, um	weiß
Alcock-Kanal	Canalis pudendalis, Schamkanal. Enthält Arteria und Vena pudenda interna und den Nervus pudendus
Aldosteron n.	Mineralkortikoid der NNR: Regulation des Elektrolyt- und Wasserhaushaltes
algesis f. gr. (als Suffix)	Schmerz (z.B. Analgesie – aufgehobene Schmerz Wahrnehmung)

algos gr. n.	Schmerz
allantois, idis f.	embryonaler Harnsack, Urharnsack
Allel n. gr.	Zustandsform eines Gens
allo- / allos gr.	ein anderer
Allocortex m.	der Teil der Großhirnrinde, der untypisch aufgebaut ist: nur 3 Schichten
Alveolarepithelzellen f.	Typ I: Deckzellen Typ II: Nischenzellen: bilden Surfactant
alveolaris, e	mit kleinen Hohlräumen versehen
Alveolarmakrophage m.	immunkompetente, phagozytierende Zelle in Alveolen
Alveole f.	Lungenbläschen
alveoli dentales m.	Zahnfächer
alveoli pulmonis m.	Lungenbläschen
alveolus dentalis m.	Zahnfach im Knochen (im Processus alveolaris)
alveolus pulmonis m.	Lungenbläschen
alveolus, i m.	kleine Aushöhlung, Bläschen (von: alveus, i m. – Aushöhlung)
amakrin gr.	ohne große Fortsätze
amauros gr.	dunkel, schwärzlich, blind
ambiguus, a, um	nach zwei Seiten strebend / sich neigend
Amelie f.	Fehlen einer kompletten Gliedmaße
Ammonshorn n.	vorderes Ende des Hippocampus
amnion, i n.	Embryonalhülle des Feten, Schafshaut
Amnionflüssigkeit	Fruchtwasser
amorph gr.	formlos, ohne charakteristische Form
amphi- gr. (Präfix)	zu beiden Seiten, beidseitig
Amphizyten m.	Mantelzellen
ampulla hepatopancreatica f.	Vater'sche Ampulle
ampulla, ae f.	kolbenförmiges Gefäß, Ampulle
ampullaris, e	zur Ampulle gehörig, kolbenförmig erweitert, bläschenförmig
Amygdala f.	siehe Corpus amygdaloideum
amygdala, ae f.	Mandel
amygdaloideus, a, um	einer Mandel ähnlich, Mandel-
ana- gr. (Präfix)	hinauf, entsprechend
anabol gr.	aufbauend (Gegenteil: katabol – abbauend)
analis, e	zum After gehörig, After-, anal
Anaphase f.	Phase der Mitose (Chromatiden an Zellpole gezogen)
anastomosieren	zwei Hohlorgane (operativ) miteinander verbinden (z.B. zwei Darmstücke oder zwei Blutgefäßen zusammennähen)
Anastomose f.	Verbindung zwischen zwei Hohlorganen
anatomia, ae f.	Lehre vom Bau der Körperteile, Kunst des Zergliederns

anatomicus, a, um	anatomisch
anceps, itis	doppelköpfig
ancon oder ankon m. gr.	Ellbogen
anconeus, a, um	zum Ellenbogen gehörig
Androgene n. gr.	Oberbegriff für männliche Sexualhormone: wirken auf den Körper vermännlichend; gebildet bei Mann und Frau; Das wichtigste Androgen ist Testosteron (von: aner, andros gr. – Mann)
aneurysma n. gr.	Aussackung einer Arterie, das Aneurysma
angina, ae f.	1) Enge 2) Entzündung des Rachens
angio- gr.	Gefäß-, Blutgefäß- (von: angeion n. gr. – Gefäß, Blutgefäß)
angularis, e	winkelig, zu einem Winkel gehörig, Winkel-
angulus iridocornealis m.	Kammerwinkel (vordere Augenkammer). Beginn des Hauptabflussweges des Kammerwassers: Vordere Augenkammer → Kammerwinkel → Fontana-Räume → Schlemm-Kanal → venöses System.
angulus mandibulae m.	Unterkieferwinkel
angulus venosus m.	Venenwinkel
angulus, i m.	Winkel
anima, ae f.	Seele, Geist
anisotrop	nach verschiedenen Richtungen unterschiedliche Eigenschaften zeigend
ansa nephrica f.	Henle-Schleife
ansa, ae f.	Schlinge, Schleife, Henkel
anser, eris m./f.	Gans
anserinus, a, um	zur Gans gehörig, Gänse-
Antagonismus m. gr.	Gegenwirkung
Antagonist m.	Gegenspieler; Muskel, dessen Wirkungsrichtung der des Agonisten entgegengesetzt ist
ante(-) (Präfix)	vorn, voraus, vor
antebrachium, i n.	Unterarm
anteflexio, onis f.	Biegung nach vorne, Anteflexion f.
anterior, ius	der vordere
antevertieren	nach vorne führen / drehen
anthelix, icis f. (auch: antihelix)	Gegenwindung
anti(-) gr.	gegen, gegenüber, Gegenüber-, Gegen-
antitragus, i m.	Gegenbock (liegt dem Tragus der Ohrmuschel gegenüber)
antrum, i n.	Höhle, Antrum n.
anularis, e	ringförmig
anularius, i m.	Ringfinger
anulus femoralis m.	Schenkelring

anulus fibrosus m.	1) Faserknorpelring der Bandscheibe. 2) Bindegewebige Faserringe um Segelklappen des Herzens.
anulus inguinalis profundus / superficialis m.	innerer / äußerer Leistenring
anulus tendineus communis m.	siehe Zinn-Ring (Auge)
anulus, i m.	kleiner Ring; kleine, runde Öffnung
anus, i m.	Ring, After
aorta, ae f.	Hauptschlagader, Aorta
aorticus, a, um	die Hauptschlagader betreffend, Aorten-
apertura lateralis ventriculi quarti f.	siehe Luschka-Foramina
apertura mediana ventriculi quarti f.	siehe Magendie-Foramen
apertura pelvis superior / inferior f.	Beckeneingang / Beckenausgang
apertura thoracis superior / inferior f.	obere / untere Brustkorbböfnung / Thoraxapertur
apertura, ae f.	Öffnung
apertus, a, um	offen
apex cordis m.	Herzspitze (enthält linken Ventrikel); Cave: liegt kaudal !
apex linguae m.	Zungenspitze
apex nasi m.	Nasenspitze
apex pulmonis m.	Lungenspitze, ca. 2 cm kranial der Clavicula gelegen.
apex radices dentis m.	Wurzelspitze des Zahns
apex, icis m.	Spitze
apicalis, e	zur Spitze gehörig, Spitzen-, apikal
apo- gr. (Präfix)	weg, von, von...weg
apocrinus, a, um	absondernd, apokrin
apokrine Sekretion f.	Absonderung des Sekrets durch Plasmaabschnürung im apikalen Teil der Zelle
aponeurosis epicranialis f.	siehe Galea aponeurotica f.
aponeurosis palmaris f.	flächige Hohlhandsehne, Hohlhandsehnenplatte, Palmaraponeurose
aponeurosis, is f.	flach ausgebreitete Sehne, Sehnenplatte, die Aponeurose
Apoptose f.	programmierter Zelltod
apparatus lacrimalis m.	Tränenapparat
apparatus, us m.	Vorrichtung, Apparat
appendices epiploicae f.	Fettanhängsel des Dickdarms
appendix vermiformis f.	Wurmfortsatz
appendix, icis f.	Anhang
aqua, ae f.	Wasser

aquaeductus cerebri m.	Aquädukt, Verbindungskanal zwischen 3. und 4. Hirnventrikel.
aquaeductus, us m.	Wasserleitung
arachnoidalis, e	die Spinnwebshaut betreffend (von: arachne f. gr. – Spinne)
arachnoidea, ae f.	Spinnwebshaut, Arachnoidea, auch: Arachnoidea mater
arachnoideus, a, um	der Spinnwebshaut ähnlich
Arantius-Ductus m.	siehe Ductus venosus Arantii
Arantius-Ligament n.	Ligamentum venosum. Verschlussener Überrest des Ductus venosus Arantii an der Leber.
arbor, oris f.	Baum
Archaeocortex m.	Urrinde; z.Bsp. Hippocampus und limbisches System
archaios gr. (archäo-)	alt
arche f. gr.	Anfang
arcuatus, a, um	gebogen, bogenförmig
arcus aortae m.	Aortenbogen
arcus costalis m.	Rippenbogen
arcus palatoglossus m.	vorderer Gaumenbogen, Gaumen-Zungen-Bogen
arcus palatopharyngeus m.	hinterer Gaumenbogen, Gaumen-Rachen-Bogen
arcus palmaris m.	Hohlhandgefäßbogen
arcus plantaris m.	Sohlengefäßbogen
arcus pubis m.	Schambeinbogen
arcus vertebrae m.	Wirbelbogen
arcus zygomaticus m.	Jochbeinbogen, Jochbogen
arcus, us, m.	Bogen
area nuda f.	nackter Bereich
area striata f.	(primäre) Sehrinde, Streifenfeld. Hier endet die Sehbahn.
area, ae f.	Fläche, Feld, Bereich
areola mammae f.	Warzenvorhof, Brustwarzenhof
argino-, argin- gr.	weiß schimmernd
argyrophil	mit Versilberung anfärbbar (von: argyros m. gr. – Silber)
arrector, oris m.	Aufrichter
artefactum, i n.	Kunstprodukt
Artefakt n.	Kunstprodukt, verursacht durch Fehler bei der Präparatherstellung
arteria axillaris f.	Achselarterie / -schlagader
arteria brachialis f.	Oberarmarterie / -schlagader
arteria carotis communis / externa / interna f.	gemeinsame / äußere / innere Halsarterie, Halsschlagader, Kopfarterie
arteria cerebri ant. / med. / post. f.	vordere / mittlere / hintere Gehirnarterie, Gehirnschlagader
arteria coronaria dextra f.	rechte Herzkranzarterie = RCA (right coronary artery)

arteria coronaria sinistra f.	linke Herzkranzarterie = LCA (left coronary artery)
arteria dorsalis pedis f.	Fußrückenarterie / -schlagader
arteria facialis f.	Gesichtsarterie / -schlagader
arteria femoralis f.	Oberschenkelarterie / -schlagader
arteria fibularis f.	Wadenbeinarterie / -schlagader
arteria gastrica sin. / dext. f.	linke / rechte Magenarterie / -schlagader
arteria hepatica communis f.	gemeinsame Leberarterie / -schlagader (es folgt noch der Abgang der A. gastroduodenalis und der A. gastrica dextra)
arteria hepatica propria f.	eigene Leberarterie / -schlagader (keine weiteren Abgänge zu anderen Organen außer zur Gallenblase)
arteria iliaca communis / externa / interna f.	gemeinsame / äußere / innere Beckenarterie, Darmbeinarterie / -schlagader
arteria lienalis f.	Milzarterie / -schlagader
arteria mesenterica sup. / inf. f.	obere / untere Gekröseschlagader, Eingeweideschlagader, Mesenterialarterie / -schlagader
arteria obturatoria f.	Hüftlocharterie / -schlagader
arteria ovarica f.	Eierstockarterie / -schlagader
arteria poplitea f.	Kniekehlenarterie / -schlagader
arteria pulmonalis sin. / dext. f.	linke / rechte Lungenarterie / -schlagader
arteria radialis f.	Speichenarterie / -schlagader
arteria renalis f.	Nierenarterie / -schlagader
arteria splenica f.	Milzarterie / -schlagader
arteria subclavia f.	Schlüsselbeinarterie / -schlagader
arteria testicularis f.	Hodenarterie / -schlagader
arteria tibialis ant. / post. f.	vordere / hintere Schienbeinarterie / -schlagader
arteria ulnaris f.	Ellenarterie / -schlagader
arteria uterina f.	Gebärmutterarterie / -schlagader
arteria vertebralis f.	Wirbelarterie / -schlagader
arteria, ae f.	Schlagader, Arterie
arterialis, e	die Arterien betreffend, Arterien-
arteriola, ae f.	kleine Arterie, Arteriole; gelegen zwischen Arterien und Kapillaren
Arteriosklerose f.	krankhafte Veränderung der Arterien mit Verhärtung, Verdickung und Elastizitätsverlust der Gefäßwand
arteriosus, a, um	arterienreich, arteriell
arthron n. gr. (arthro-)	Gelenk (Gelenk-)
articularis, e	zum Gelenk gehörig, Gelenk-
articulatio acromioclavicularis f.	Schultereckgelenk, AC-Gelenk

articulatio carpometacarpalis pollicis f.	Daumensattelgelenk
articulatio carpometacarpea f.	Handwurzel-Mittelhandgelenk
articulatio coxae f.	Hüftgelenk
articulatio cubiti f.	Ellenbogengelenk
articulatio genus f.	Kniegelenk
articulatio glenohumeralis f.	Schultergelenk, articulatio humeri
articulatio humeri f.	Schultergelenk
articulatio interphalangealis proximalis / distalis f.	Fingermittelgelenk (= proximales Interphalangealgelenk = PIP) / Fingerendgelenk (= distales Interphalangealgelenk = DIP)
articulatio intervertebralis f.	Zwischenwirbelgelenk
articulatio mediocarpalis f.	distales Handgelenk
articulatio metacarpophalangealis f.	Fingergrundgelenk (MCP-Gelenk)
articulatio radiocarpalis f.	proximales Handgelenk
articulatio sacroiliaca f.	Iliosakralgelenk = ISG, Darmbein-Kreuzbein- Gelenk
articulatio sternoclavicularis f.	Brustbein-Schlüsselbein-Gelenk
articulatio sternocostalis f.	Brustbein-Rippen-Gelenk
articulatio subtalaris f.	hinterer Anteil des unteren Sprunggelenks
articulatio talocalcaneonavicularis f.	vorderer Anteil des unteren Sprunggelenks
articulatio talocruralis f.	oberes Sprunggelenk = OSG, Talokruralgelenk
articulatio tarsi transversa f.	siehe Chopart-Linie
articulatio temporomandibularis f.	Kiefergelenk
articulatio zygapophysialis f.	Zwischenwirbelgelenk, Wirbelbogengelenk
articulatio, onis f.	Gelenk
Articulationes tarsometatarsales f.	siehe Lisfranc-Linie
artificialis, e	künstlich, artifiziell
artus, us, m.	Gelenk
Aryknorpel	siehe Cartilago arytaenoidea
arytenoideus, a, um	gießbeckenähnlich
ascendens, entis	aufsteigend, aszendierend

Aschoff-Knoten	Aschoff-Tawara-Knoten, Nodus atrioventricularis, AV-Knoten, Vorhof-Kammer-Knoten. Sekundärer Schrittmacher im Herzreizleitungssystem; liegt im rechten Vorhof am Übergang zu den Kammern. Verzögert die elektrische Überleitung von Vorhofhöhe auf Kammerhöhe.
asper, aspera, asperum	rau, schroff, uneben
asthma n. gr.	Atemnot
astron n. gr.	Stern
Astrozyt m.	sternförmige, zur Phagozytose befähigte Zelle der Neuroglia; steht für den Stoffaustausch in Kontakt mit Nervenzellen und Blutgefäßen; bildet die Gliagrenzmembran
Atlas, antis m.	erster Halswirbel (C I), der den Kopf trägt; hat keinen Corpus; Atlas = Träger des Himmelsgewölbes in gr. Sage
atretisch	nicht durchgängig, eine natürliche Körperöffnung oder Hohlraum bleibt von Geburt an verschlossen
atrioventricularis, e	zwischen Vorhof und Kammer gelegen, Vorhof und Kammer betreffend
atrium dextrum / sinistrum n.	rechter / linker Vorhof
atrium, i n.	Vorhof, Vorhalle
attenuatus, a, um	dünn gemacht, abgeschwächt
auditivus, a, um	zum Hören dienend, das Hören betreffend, Hör-
Auerbach-Plexus	Plexus myentericus. Nervengeflecht zwischen innerer Ring- und äußerer Längsmuskelschicht des Ösophagus, Magen und Darms. Es innerviert diese Muskelschichten und erzeugt so die Peristaltik und Motilität.
aureus, a, um	golden, goldgelb
auricula, ae f.	1) Ohrmuschel, Ohrläppchen 2) Herzohr
auris externa / media / interna f.	äußeres Ohr / Mittelohr / Innenohr
auris, is f.	Ohr
auscultatio, onis f.	das Abhören, Auskultation
außenrotieren	nach außen drehen, vom Körper wegdrehen
auto- gr. (Präfix)	selbst-
autochthon	in der frühen Embryonalphase vor Ort entstanden (im Gegensatz zu eingewandert)
autokrin	abgegebenes Sekret stimuliert die abgebende Zelle
autonomicus, a, um	nach eigenen Gesetzen lebend, unabhängig, autonom
Autosom n.	Chromosom, das keine morphologischen oder funktionellen Geschlechtsunterschiede bewirkt
AV-Bündel	siehe His-Bündel
avis, is f.	Vogel

AV-Klappen f.	Atrio-Ventrikular-Klappen; links: Mitralklappe; rechts: Trikuspidalklappe; die AV-Klappen sind Segelklappen
AV-Knoten	siehe Aschoff-Knoten
axilla, ae f.	Achselhöhle
axillaris, e	zur Achselhöhle gehörig
axis, is m.	zweiter Halswirbel (C II), Axis; bildet durch seinen Dens axis eine Achse, um die sich der erste Halswirbel dreht
axon, axonis m.	= Neurit der Nervenzelle, Axon; der Erregungsfortleitung dienender Fortsatz eines Neurons (vom Nervenzellkörper weg)
Azan-Färbung	Zellkerne und Zytoplasma rot, Kollagen blau
A-Zellen	Zellen der Langerhansinseln im Pankreas, bilden Glukagon
azidophil	mit sauren Farbstoffen anfärbbar; das gefärbte Gewebe selbst ist basisch
azinös	beerenförmig
azygos gr.	nicht gepaart, unpaarig, nicht verbunden

<b>B</b>	
balanos gr.	Eichel
barba, ae f.	Bart
Barorezeptor m.	Druckfühler, Druckrezeptor (Blutdruck)
baros n. gr. (barο-, -bar)	Druck
Bartholin-Drüse	Glandula vestibularis major, große Scheidenvorhofdrüse (paarig ausgebildet). Sie sorgen durch ihr muköses Sekret für die Befeuchtung des Scheidenvorhofes.
basal	zur Basis hin gelegen. Am Schädel: zur Schädelbasis hin gelegen
Basalganglien	Stammganglien. Dazu gehören folgende Kerne: Striatum (Ncl. caudatus + Putamen), Pallidum (Globus pallidus), Substantia nigra, Ncl. subthalamicus, Claustrum, Corpus amygdaloideum, Ncl. ruber und die Formatio reticularis. Ihre Hauptfunktion ist die Regulation der Motorik.
Basalis f.	Stratum basale endometriale; Regenerationsschicht im Endometrium; wird während der Monatsblutung nicht abgestossen.
basalis, e	an der Grundfläche liegend, Grund-
Basallamina f.	Basalmembran; Grenze zwischen Epithel und Bindegewebe. Hat elektronenmikroskopisch vier Schichten.
basilaris, e	zur Basis gehörend, Basis-, Grund-