

## Häufige Abkürzungen in der Herzchirurgie (HCH)

(Stand März 2016)

Alphabetisch sortiert

AA bei VHF	<b>Absolute Arrhythmie bei Vorhofflimmern</b>
AAA	<b>Aneurysma der Aorta ascendens</b>
ABP (=RR)	Arterieller Blutdruck
ACB	<b>Aortocoronarer Bypass</b>
ACVB	<b>Aortocoronarer Venenbypass</b>
ACT	<b>Activated Clotting Time</b> (Heparinwirkung)
aHT	Arterielle Hypertonie
AK	<b>Aortenklappe</b>
AKE (=AVR)	<b>Aortenklappenersatz</b>
AKI, AKS	<b>Aortenklappeninsuffizienz, Aortenklappenstenose</b>
AMI	<b>Akuter Myokardinfarkt</b>
AMV	<b>Atemminutenvolumen</b>
ARDS	<b>Acut Respiratory Distress Syndrome</b>
AVB I,II,III	<b>AV-Block</b> (I,II,III-Grades)
BAL	<b>Bronchoalveoläre Lavage</b>
BB	<b>Blutbild</b>
BGA	<b>Blutgasanalyse</b>
BIPAP	<b>Biphasic positiv airway pressure</b>
BPH	<b>Benigne Prostatahyperplasie</b>
C <sub>2</sub> -Abusus	Alkohol-Abusus
Ca	<b>Carcinom</b>
CPAP	<b>Continuous positiv airway pressure</b>
CPR	<b>Cardiopulmonale Reanimation</b>
CRT	<b>Cardiale Resynchronisations Therapie</b>
CVI	<b>Chronisch venöse Insuffizienz</b>
D.m.	<b>Diabetes mellitus</b>
D1, D2, ...	Seitenäste der LAD (RIVA)
DCMP	<b>Dilatative Kardiomyopathie</b>
FFP	<b>Fresh Frozen Plasma</b>
DGS	<b>Durchgangssyndrom</b>
DKE	<b>Doppelklappenersatz</b>
E'lyte	Elektrolyte
ECMO	<b>Extracorporale Membranoxygenierung</b>
ECLS	<b>Extracorporal Life support</b> (externes kardiopulmonales Unterstützungssystem)
EF	<b>Ejektionsfraktion</b>
EK	<b>Erythrozytenkonzentrate</b>
EKZ	<b>Extracorporale Zirkulation oder ECC oder HLM</b>
ESBL	<b>Extended-spectrum-β-Laktamasebildner</b> (gramneg. Enterobakterien)
ESC	<b>Europäische Gesellschaften für Kardiologie</b>
GFR	<b>Glomeruläre Filtrationsrate</b>
FFP	<b>Fresh Frozen Plasma</b>
FFR	<b>Fraktionelle Flussreserve</b> (Bestandteil der intrakoronaren Diagnostik)

HELP	Hallesches <b>extracorporales Life support Programm</b>
HF	<b>H</b> erzfrequenz
HI	<b>H</b> erzindex <u>oder</u> <b>CI</b> (cardiac index)
HIT I/II	<b>H</b> eparininduzierte <b>T</b> hrombozytopenie Typ I oder II
HKU	<b>H</b> erzkatheter <u>u</u> ntersuchung
HLM	<b>H</b> erz- <b>L</b> ungen- <b>M</b> aschine
HLP	<b>H</b> yperlipoproteinämie
HM II	<b>H</b> ear <b>M</b> ate II - Kunstherzsystem
HOCM	<b>H</b> ypertroph- <b>o</b> bstruktive <b>K</b> ardiomyopathie
HOPS	<b>H</b> irnorganisches <b>P</b> sychosyndrom
HRST	<b>H</b> erzrhythmusstörungen
HSS	<b>H</b> auptstammstenose
HW	<b>H</b> ear <b>W</b> are - Kunstherzsystem
HWI	<b>H</b> interwandinfarkt
Hwi	<b>H</b> arnwegsinfekt
HZV	<b>H</b> erzzeitvolumen
IABP	<b>I</b> ntraaortale <b>B</b> allonpumpe
ICD	<b>I</b> mplantible <b>C</b> ardioverter <b>D</b> efibrillator
ICM	Implantierbarer Herzmonitor (Reveal)
ICMP	<b>I</b> schämische <b>K</b> ardiomyopathie
IDDM	insulinabhängiger D.m.
Jump-Bypass	1 Graft wird an 2 Stellen <u>desselben</u> Koronargefäßes anastomosiert
KA	Katecholamine
KHK	<u>K</u> oronare <u>H</u> erz <u>k</u> rkrankheit (1-,2-,3-G-KHK; G=Gefäß)
LA	<b>L</b> inkes <b>A</b> trium
LAD	= RIA, RIVA= Ramus interventricularis anterior
LCA	Linke Koronararterie
LCC	<u>L</u> eft <u>c</u> oronary <u>c</u> ircumference (Aortenklappenannulus)
LHI	Linksherzinsuffizienz
LIMA	Linke A. mammaria interna, A. thoracica interna sinistra
LUCAS™	Extrakorporale mechanische Reanimationshilfe
LSB	<b>L</b> inksschenkel <b>b</b> lock
LV	<b>L</b> inker <b>V</b> entrikel
LVEDP	<b>L</b> inksventrikulärer <b>e</b> nddiastolischer <b>D</b> ruck
LVH	<b>L</b> inksventrikuläre <b>H</b> ypertrophie
LVAD	<b>L</b> inks <b>v</b> entrikuläres <b>A</b> ssist <b>D</b> evice
M1, M2, ...	<u>M</u> arginaläste des Ramus circumflexus
MIC	<b>M</b> inimalinvasive Herzklappenoperation
MID-CAB	<u>M</u> inimal- <u>i</u> nvasiv- <u>d</u> irect- <u>c</u> oronary- <u>a</u> rtery- <u>b</u> ypass
MK	<b>M</b> itralklappe
MKE (=MVR)	<b>M</b> itralklappenersatz
MKI, MKS	<b>M</b> itralklappeninsuffizienz, <b>M</b> itralklappenstenose
MKR	<b>M</b> itralklappenrekonstruktion
MKV	<b>M</b> itralklappenvitium

MODS	<b>M</b> ulti <b>o</b> rgan <b>d</b> ysfunktionssyndrom
MOV	<b>M</b> ulti <b>o</b> rgan <b>v</b> ersagen
MRSA	<b>M</b> ethicillin-resistente- <b>S</b> taph. <b>a</b> ureus-Stämme; Multiple-resistente Staph. aureus Stämme
NA, Nor	Noradrenalin, Arterenol
NCC	<b>N</b> one- <b>c</b> oronary- <b>c</b> ircumference (Aortenklappenaneurysm akoronare Tasche)
NIDDM	Nicht insulinabhängiger D.m.
NOAC	<b>N</b> eue <b>o</b> rale <b>A</b> ntikoagulantien
NSE	<b>N</b> euronenspezifische <b>E</b> nolase
NSTEMI	<b>N</b> on-ST-Hebungsinfarkt
NYHA	<b>N</b> ew- <b>Y</b> ork- <b>H</b> eart- <b>A</b> ssociation
OPCAB	<b>O</b> ff- <b>P</b> ump- <b>C</b> oronary- <b>A</b> rtery- <b>B</b> ypass
PACAB	<b>P</b> erfusion- <b>A</b> ssisted- <b>C</b> oronary- <b>A</b> rtery- <b>B</b> ypass
PAK	<b>P</b> ulmonalarterienkatheter
PAP	<b>P</b> ulmonalarteriendruck
pAVK	<b>p</b> eriphere <b>a</b> rterielle <b>V</b> erschlußkrankheit
PAWP	<b>P</b> ulmonalarterienwedgedruck (Pulmonalarterienverschlusdruck)
PCP	<b>P</b> ulmonalkapillärer <b>D</b> ruck
PEEP	<b>P</b> ositiv <b>e</b> nd <b>e</b> xpiratory <b>p</b> ressure
PEG	<b>P</b> erkutane <b>e</b> ndoskopische <b>G</b> astrostomie
PiCCO	Pulscontour Continuous Cardiac Output
PHT	<b>P</b> lötzlicher <b>H</b> erztod
PM, SM	Pacemaker (Schrittmacher)
Pneu	Pneumothorax
PTCA	<b>P</b> erkutane <b>t</b> ransluminale <b>k</b> oronare <b>A</b> ngioplastie
RA	<b>R</b> echter Vorhof (right atrium)
RCA	<b>R</b> echte <b>K</b> oronararterie (right coronary artery)
RCX	Ramus circumflexus
RF	<b>R</b> aumforderung
RHESA	<b>R</b> egionales <b>H</b> erzinfarktregister <b>S</b> achsen- <b>A</b> nhalt
RHI	<b>R</b> echtsherzinsuffizienz
RIM	<b>R</b> amus <b>i</b> nter <b>m</b> edius
RIMA	<b>R</b> echte A. mammaria interna, A. thoracica interna dextra
RIVA (=LAD=Ria)	<b>R</b> amus <b>i</b> nter <b>v</b> entricularis <b>a</b> nterior
RIVP	<b>R</b> amus <b>i</b> nter <b>v</b> entricularis <b>p</b> osterior
RPD	<b>R</b> amus <b>p</b> osterolateralis <b>d</b> exter
RSB	<b>R</b> echtsschenkel <b>b</b> lock
RR (=ABP)	Arterieller Blutdruck
RV	<b>R</b> echter <b>V</b> entrikel
RV	<b>R</b> esidual <b>v</b> olumen
Sequential-Bypass	1 Graft versorgt 2 <u>getrennte</u> Koronargefäße z.B: LAD + RD1
S-ICD	<b>S</b> ubkutaner implantierbarer <b>C</b> ardioverter <b>D</b> efibrillator
SIRS	<b>S</b> ystemic <b>i</b> nflammatory <b>r</b> esponse <b>s</b> yndrom
SpO <sub>2</sub>	Sauerstoffpartialdruck

STEMI	ST-Hebungsinfarkt
Supra	Adrenalin, Suprarenin
SV, SVI	<b>S</b> chlag <b>v</b> olumen, <b>S</b> chlag <b>v</b> olumen <b>i</b> ndex
SVES	<b>S</b> upra <b>v</b> entrikuläre <b>E</b> xtra <b>s</b> ystolen
SVR	<b>S</b> ystem <b>v</b> askulärer <b>W</b> iderstand
TAVI	<u>T</u> ranskatheter- <u>A</u> ortic- <u>V</u> alve- <u>I</u> mplantation
TAA	<b>T</b> achyarrhythmia <b>a</b> bsoluta
TACAB	<b>T</b> otal <b>A</b> rterieller <u>C</u> oronary- <u>A</u> rtery- <u>B</u> ypass
TEE	<b>T</b> ransoesophageale <b>E</b> chokardiographie
TK	<b>T</b> rikuspidalklappe
TK	<b>T</b> hrombozyten <b>k</b> onzentrate
TKE	<b>T</b> rikuspidalklappenersatz
TKI, TKS	<b>T</b> rikuspidalklappen <b>i</b> nsuffizienz, <b>T</b> rikuspidalklappen <b>s</b> tenose
TKR	<b>T</b> rikuspidalklappen <b>r</b> ekonstruktion
Tm	Tumor
Tropl	Troponin I
TropT	Troponin T
TV	<b>T</b> hermovent
VAC	<u>V</u> accum <u>A</u> ssisted <u>C</u> losure
TTE	Transthorakale Echokardiographie
VAD-CAB	<u>V</u> ideo- <u>A</u> ssisted- <u>D</u> irect- <u>C</u> oronary- <u>A</u> rtery- <u>B</u> ypass
UL	<b>U</b> nterlappen
VATS	<b>V</b> ideoassistierte <b>T</b> horakoskopie
VES	<b>V</b> entrikuläre <b>E</b> xtra <b>s</b> ystolen
VRE	<b>V</b> ancomycin- resistente- <b>E</b> nterokokken
VW	<b>V</b> erbands <b>w</b> echsel
WV	<b>W</b> iedervorstellung
Wv	<b>W</b> und <b>v</b> erband
Zentrale Anastomose	Anastomosierung des Graftes (Vene/Arterie) an die Aorta ascendens
ZVD (CVP)	<b>Z</b> entraler <b>V</b> enendruck
ZVK	<b>Z</b> entraler <b>V</b> enen <b>k</b> atheter