

An die Teilnehmerinnen und Teilnehmer  
des Schnittseminars in Fulda 2013

Ihr Zeichen: -  
Ihre Nachricht vom: -  
Unser Zeichen: -

## 18. Schnittseminar der DVG Fachgruppe Pathologie, Fulda, 08.03.-09.03.2013

### **Thema: Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten**

Referenten: Dr. Kerstin Mätz-Rensing, Dr. Martina Bleyer, Prof. Dr. Franz-Josef Kaup

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Schnittseminars 2013!

Zunächst wünschen wir Ihnen einen guten Start in 2013 und alles Gute für das neue Jahr. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse an dem Schnittseminar und freuen uns auf Ihre Beiträge und die gemeinsamen Diskussionen. Das Seminar beginnt am 08.03. um 14:00 Uhr und endet am 09.03. um 12:30 Uhr. Den Abschluss bildet, wie gewohnt, ein gemeinsames Mittagessen, bevor die Fachgruppentagung startet. Details zum Zeitplan des Schnittseminars sowie ein Handout werden zu Beginn des Seminars ausliegen. In den Pausen, am Abend des 08.03. und im Anschluss an das Seminar werden wir Möglichkeiten zum Mikroskopieren der Präparate vor Ort bereithalten.

Die Präparate repräsentieren ein breites Spektrum spontaner Krankheitsbilder, die nicht nur bei nichthumanen Primaten auftreten können. Auch die aus den Versuchsreihen am Deutschen Primatenzentrum stammenden Fälle zeigen nicht nur versuchsspezifische Veränderungen oder Effekte. Alle ausgewählten Fälle können auch in der diagnostischen Routine auftreten.

Wir übersenden Ihnen in der Anlage eine Excel-Tabelle, in welche Sie bitte Ihre eigenen Diagnosen eintragen und uns bis zum 15.02.2013. an folgende Email-Adresse digital zurücksenden: [fkaup@gwdg.de](mailto:fkaup@gwdg.de). Bei rechtzeitigem Eingang und korrekten Diagnosen in mindestens 70 % der Fälle (ATF-Vorgaben) erhalten Sie 12 ATF-Stunden zusätzlich anerkannt. Zu den digital / virtuell zu mikroskopierenden Präparaten gelangen Sie, wenn

#### Bankverbindung

Sparkasse Göttingen  
BLZ 260 500 01  
Kto.-Nr. 18 002 022  
IBAN: DE16 2605 00010018 0020 22  
BIC: NOLADE21 GOE

#### Vorsitzender des Aufsichtsrates

MR Dr. Axel Kollatschny

#### Geschäftsführer

Prof. Dr. Stefan Treue  
Assessor jur. Michael Lankeit

#### Sitz der Gesellschaft

Göttingen

#### Handelsregister

Göttingen HRB 933



Mitglied der

*Leibniz*  
Leibniz-Gemeinschaft

Sie auf die Miniaturbilder im Dokument klicken. Ein Passwort oder separater Link sind nicht erforderlich. Eine Liste empfehlenswerter Fachliteratur finden sie im Anhang.

Und nun viel Spaß und Erfolg beim Mikroskopieren und Recherchieren in der Welt der nichthumanen Primaten! Wir freuen uns auf Sie und Ihre Beiträge.

Herzliche Grüße, Ihr Schnittseminar-Team






Kerstin Mätz-Rensing, Martina Bleyer, Franz-Josef Kaup

### Kurzanleitung für digitale / virtuelle Mikroskopie

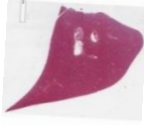
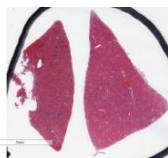
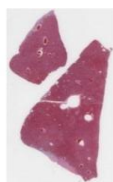
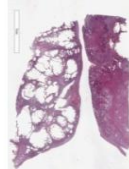
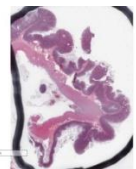
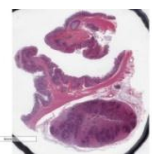
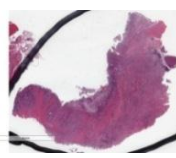
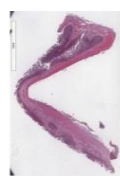
Durch Klicken auf die Miniaturbilder gelangen Sie zu den digitalen Präparaten.



Navigation im Schnitt sowie Ein- und Auszoomen mittels „Toolbar“:

	Ansicht Ein- und Auszoomen
	Ausschnitt bewegen (auch mit den Pfeiltasten der Tastatur oder durch „Greifen“ mit der Maus möglich)
	Zurück zur Ausgangsposition (Übersichtsansicht)
	Ansicht Ein- und Auszoomen
	Greifen und Bewegen des roten Kastens verschiebt den sichtbaren Ausschnitt

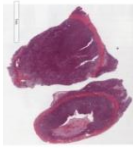
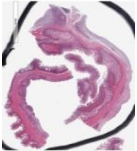
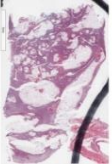
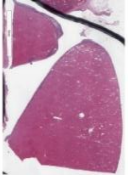
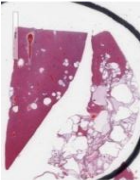
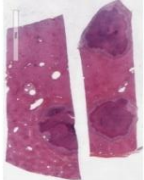
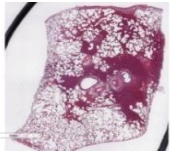
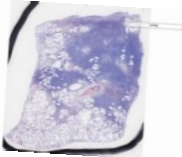
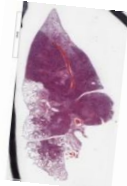
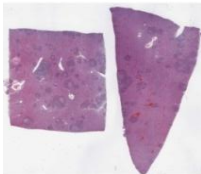
18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

	Histologie	Ergänzende Histologie	Vorbericht	Morphologische Diagnose	Weiteres
1.			Totenkopffaffe <i>Saimiri sciureus</i> Tierpark Bochum Gewichtsverlust		Ätiologie
2.			Katta <i>Lemur katta</i> Tiergarten Salzburg plötzlich verstorben		Ätiologie
3.			Lisztaffe <i>Saguinus oedipus</i> DPZ-Zuchtgruppe plötzlich verstorben		
4.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ-Zuchtgruppe Umfangvermehrung Leber		Ätiologie
5.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		Ätiologie
6.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie therapieresistente Diarrhoe		Ätiologie
7.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ-Zuchtgruppe therapieresistente Diarrhoe		
8.			Lisztaffe <i>Saguinus oedipus</i> DPZ-Zuchtgruppe fortschreitender Gewichtsverlust		

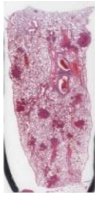

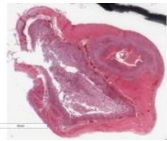
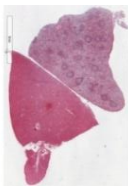
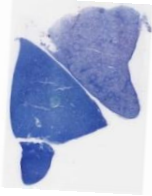
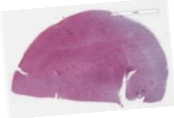
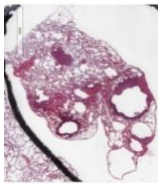
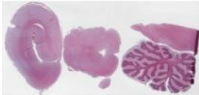
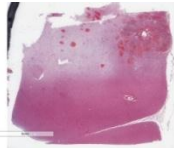
18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

	Histologie	Ergänzende Histologie	Vorbericht	Morphologische Diagnose	Weiteres
9.			Rothandtamarin <i>Saguinus midas</i> Privathaltung plötzlich verstorben		
10.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
11.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
12.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
13.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie Sehstörungen		
14.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
15.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
16.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		

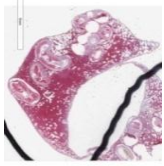
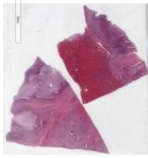
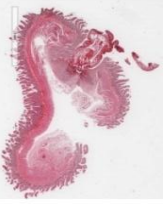
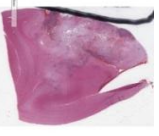
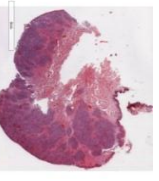
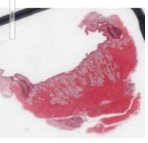
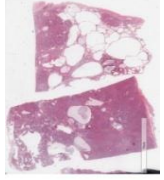
18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

	Histologie	Ergänzende Histologie	Vorbericht	Morphologische Diagnose	Weiteres
17.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
18.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ SIV-Studie		
19.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ-Zuchtgruppe Fortpflanzungs- störung		
20.			Lisztaffe <i>Saguinus oedipus</i> DPZ-Zuchtgruppe Krämpfe		siehe hierzu auch Fall 3
21.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> externe Versuchstierhaltung Pneumonie		Ätiologie
22.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ-Zuchtgruppe Pneumonie		
23.			Zwergseidenäffchen <i>Cebuella pygmaea</i> Vivarium Darmstadt tot aufgefunden		
24.			Katta <i>Lemur katta</i> DPZ Zuchtgruppe moribund		


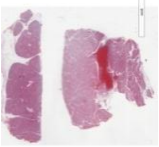
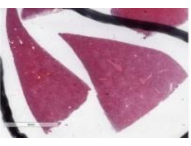
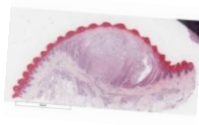
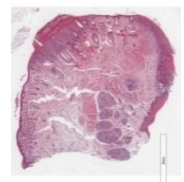
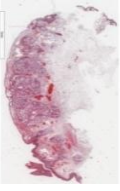
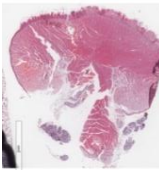
18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

	Histologie	Ergänzende Histologie	Vorbericht	Morphologische Diagnose	Weiteres
25.			Javaneraffe <i>Macaca fascicularis</i> DPZ-Zuchtgruppe plötzlich verstorben nach Schädner- problematik		
26.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ-Zuchtgruppe Erbrechen Magenbiopsie		
27.			Schimpanse <i>Pan troglodytes</i> Afrika /Freiland plötzlich verstorben		
28.			Schimpanse <i>Pan troglodytes</i> Afrika /Freiland plötzlich verstorben		
29.			Rothandtamarin <i>Saguinus midas</i> Zoologischer Garten Magdeburg plötzlich verstorben		Ätiologie
30.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> Paul Ehrlich Institut klinisch unauffällig		
31.			Rotbauchtamarin <i>Saguinus labiatus</i> Privathaltung neurologische Symptomatik		Ätiologie
32.			Gorilla <i>Gorilla gorilla</i> Zoo Münster neurologische Symptomatik		Ätiologie

18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

	Histologie	Ergänzende Histologie	Vorbericht	Morphologische Diagnose	Weiteres
33.			Javaneraffe <i>Macaca fascicularis</i> DPZ klinisch unauffällig Ursprungsland: China		Ätiologie
34.			Guereza <i>Colobus guereza</i> Zoologischer Garten Magdeburg Diarrhoe		Ätiologie
35.			Titi-Monkey <i>Callicebus cubreus</i> Freilandstation Peru in Agonie auf- gefunden		Ätiologie
36.			Weißnasenmeerkatze <i>Cercopithecus nictitans</i> Zoo Duisburg Pyothorax nach perforierender Ver- letzung		
37.			Mandrill <i>Mandrillus sphinx</i> Zoo Münster chronische Dermatitis im Nasenbereich		
38.			Springtamarin <i>Callimico goeldii</i> Zoo Dresden Jungtier mit Lippenverän- derungen		
39.			Weißbüscheläffchen <i>Callithrix jacchus</i> DPZ Zuchtgruppe Umfangvermehrung im Bauchraum		

18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

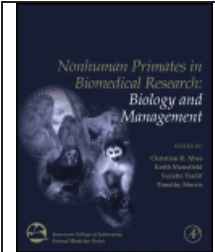
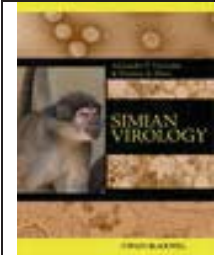
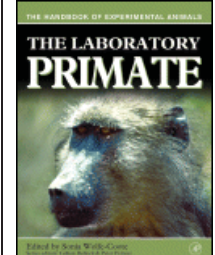

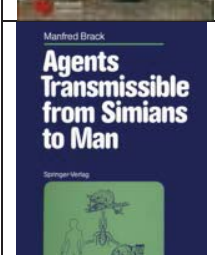

	Histologie	Ergänzende Histologie	Vorbericht	Morphologische Diagnose	Weiteres
40.			Weißbüscheläffchen <i>Callithrix jacchus</i> DPZ Zuchtgruppe kontinuierliche Verslechterung des Allgemeinbefindens		
41.			Schimpanse <i>Pan troglodytes</i> Auffangstation plötzlich verstorben		
42.			Zwergseidenäffchen <i>Callimico goeldii</i> Zoo Dortmund plötzlich verstorben erhöhte Leberwerte		
43.			Rhesusaffe <i>Macaca mulatta</i> DPZ Versuchstierhaltung Hauteffloreszenzen am ganzen Körper		Ätiologie
44.			Braunrückentamarin <i>Saguinus fuscicollis</i> Privathaltung plötzlich verstorben		Ätiologie
45.			Weißbüscheläffchen <i>Callithrix jacchus</i> Ethologische Station Sennickerode hgr. gestörtes Allge- meinbefinden starke Speichel- sekretion		Ätiologie



18. Schnittseminar der Fachgruppe Pathologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft 2013  
 Pathologie spontaner Erkrankungen bei nichthumanen Primaten

Fall 1		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/01/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/01/zas.html</a>
Fall 2		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/02/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/02/zas.html</a>
Fall 3		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/03/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/03/zas.html</a>
Fall 4		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/04/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/04/zas.html</a>
Fall 5		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/05/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/05/zas.html</a>
Fall 6		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/06/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/06/zas.html</a>
Fall 7		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/07/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/07/zas.html</a>
Fall 8		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/08/zas.htm">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/08/zas.htm</a>
Fall 9		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/09/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/09/zas.html</a>
Fall 10		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/10/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/10/zas.html</a>
Fall 11		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/11/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/11/zas.html</a>
Fall 12		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/12/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/12/zas.html</a>
Fall 13		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/13/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/13/zas.html</a>
Fall 14		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/14/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/14/zas.html</a>
Fall 15		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/15/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/15/zas.html</a>
Fall 16		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/16/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/16/zas.html</a>
Fall 17		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/17/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/17/zas.html</a>
Fall 18		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/18/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/18/zas.html</a>
Fall 19-1		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/19-1/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/19-1/zas.html</a>
Fall 19-2		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/19-2/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/19-2/zas.html</a>
Fall 20		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/20/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/20/zas.html</a>
Fall 21		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/21/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/21/zas.html</a>
Fall 22-1		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/22-1/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/22-1/zas.html</a>
Fall 22-2	Giemsa	<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/22-2/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/22-2/zas.html</a>
Fall 23		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/23/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/23/zas.html</a>
Fall 24		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/24/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/24/zas.html</a>
Fall 25		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/25/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/25/zas.html</a>
Fall 26		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/26-1/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/26-1/zas.html</a>
Fall 27		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/27/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/27/zas.html</a>
Fall 28-1		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/28-1/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/28-1/zas.html</a>
Fall 28-2	Foth	<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/28-2/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/28-2/zas.html</a>
Fall 29		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/29/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/29/zas.html</a>
Fall 30		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/30/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/30/zas.html</a>
Fall 31		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/31/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/31/zas.html</a>
Fall 32		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/32/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/32/zas.html</a>
Fall 33		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/33/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/33/zas.html</a>
Fall 34		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/34/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/34/zas.html</a>
Fall 35		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/35/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/35/zas.html</a>
Fall 36		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/36/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/36/zas.html</a>
Fall 37		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/37/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/37/zas.html</a>
Fall 38		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/38/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/38/zas.html</a>
Fall 39		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/39/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/39/zas.html</a>
Fall 40		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/40/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/40/zas.html</a>
Fall 41		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/41/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/41/zas.html</a>
Fall 42		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/42/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/42/zas.html</a>
Fall 43-1		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/43-1/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/43-1/zas.html</a>
Fall 43-2		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/43-2/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/43-2/zas.html</a>
Fall 44		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/44/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/44/zas.html</a>
Fall 45		<a href="http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/45/zas.html">http://pathoimages.vetmed.fu-berlin.de/zoom/DVG2013/45/zas.html</a>

**Literatur- und Quellenvorschläge: Bücher**

	<p>Chris Abee, Keith Mansfield, Suzette Tardif, Timothy Morris:  <b>Nonhuman Primates in Biomedical Research, Second Edition,</b>  <b>Volume 1: Biology and Management</b>  <b>Volume 2 : Diseases,</b> Elsevier, 2012  <a href="http://www.elsevier.com/books/nonhuman-primates-in-biomedical-researchtwo-volume-set/abee/978-0-12-415833-7">http://www.elsevier.com/books/nonhuman-primates-in-biomedical-researchtwo-volume-set/abee/978-0-12-415833-7</a>                  Vol 1: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123813657">http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123813657</a>                  Vol 2: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123813664">http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123813664</a></p>
	<p>Alexander F. Voevodin, Preston A. Marx:  <b>Simian Virology</b>                  Wiley-Blackwell, 2009  <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/bySubjectVE00/bySubSubjectVE50/0-8138-2432-X/?sID=ur3va4tsa554mkn71q3rpuvve0">http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/bySubjectVE00/bySubSubjectVE50/0-8138-2432-X/?sID=ur3va4tsa554mkn71q3rpuvve0</a>  <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780813809793">http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780813809793</a></p>
	<p>Sonia Wolfe-Coote:  <b>The Laboratory Primate</b>                  Elsevier, 2005  <a href="http://www.elsevier.com/books/the-laboratory-primate/wolfe-coote/978-0-12-080261-6">http://www.elsevier.com/books/the-laboratory-primate/wolfe-coote/978-0-12-080261-6</a>  <a href="http://www.sciencedirect.com/science/book/9780120802616">http://www.sciencedirect.com/science/book/9780120802616</a></p>
	<p>Sarah Wolfensohn, Paul Honess:  <b>Primate Husbandry and Welfare</b>                  John Wiley &amp; Sons, 2005  <a href="http://www.wiley-vch.de/publish/en/AreaOfInterestVE00/availableTitles/1-4051-1158-5/?sID=8bhbf05rkobr2l55514v2rrt2">http://www.wiley-vch.de/publish/en/AreaOfInterestVE00/availableTitles/1-4051-1158-5/?sID=8bhbf05rkobr2l55514v2rrt2</a>  <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780470752951">http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780470752951</a></p>
	<p>Manfred Brack:  <b>Agents Transmissible from Simians to Man</b>                  Springer, 1987  <a href="http://www.springer.com/biomed/medical+microbiology/book/978-3-642-71913-4">http://www.springer.com/biomed/medical+microbiology/book/978-3-642-71913-4</a></p>
	<p>T.C. Jones, U. Mohr, R.D. Hunt (eds):  <b>Nonhuman Primates I + II</b>                  (Monographs on Pathology of Laboratory Animals)                  Springer, 1993  <a href="http://www.springer.com/medicine/pathology/book/978-3-642-84908-4">http://www.springer.com/medicine/pathology/book/978-3-642-84908-4</a>  <a href="http://www.springer.com/medicine/pathology/book/978-3-642-84926-8">http://www.springer.com/medicine/pathology/book/978-3-642-84926-8</a></p>