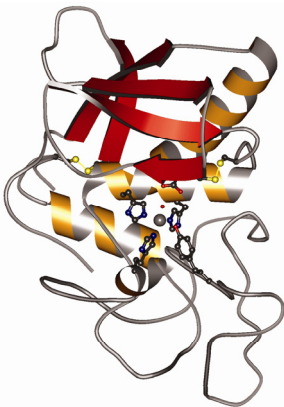


19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
39,09	40,07	44,95	47,88	50,94	51,99	54,93	55,84	58,93	58,69	63,54	65,39	69,72	72,61	74,92	78,96	79,90	83,8
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
85,46	87,62	88,90	91,22	92,90	95,94	98,90	101,0	102,9	106,4	107,8	112,4	114,8	118,7	121,7	127,6	126,9	131,2

## Seminarankündigung

Vorbesprechung und Themenvergabe für das Seminar

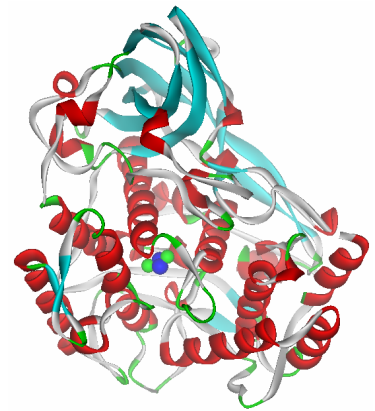
### "Metalloproteine"



Donnerstag, 19. April 2007 12.00 Uhr

Seminarraum der AG Stöcker  
(Raum 00 225, Erdgeschoß, Zoologie unter dem  
HS18, Eingang Becherweg 9-11).

Das Seminar wird gemeinsam vom Institut für Molekulare Biophysik und dem Institut für Zoologie (Abt. I: Zell und Matrixbiologie) durchgeführt. Es wird als Blockveranstaltung im Sommersemester stattfinden. Der genaue Termin wird bei der Vorbesprechung festgelegt.



Weitere Informationen unter:

[http://www.bio.uni-mainz.de/zoo/stoecker/425\\_DEU\\_HTML.php](http://www.bio.uni-mainz.de/zoo/stoecker/425_DEU_HTML.php)

[http://www.biophysik.uni-mainz.de/333\\_DEU\\_HTML.php](http://www.biophysik.uni-mainz.de/333_DEU_HTML.php)

Inhalte:

Struktur, Funktion und biologisch-medizinischer Hintergrund von Metalloproteinen.