

“Virtual Specimen Scout” Arbeitstreffen

AGENDA

21.10.2009
09.00 – 12.00 Uhr
Seminarraum (4. Ebene)

Zeit	TOP	Verantwortlich
09.00 – 09.05	Begrüßung	Prof. Peter Hufnagl
09.05 – 09.15	Vorstellung der Teilnehmer	Alle TN
09.15 – 10.00	Vorstellung der bisherigen Arbeit im Projekt:	
	1. Digitale Pathologie & IT	Prof. Peter Hufnagl
	2. TU Berlin	Prof. Olaf Hellwich
	3. VMscope GmbH	Kai Saeger
	4. NEXUS AG	Klaus Polus
10:00 – 11:30	Offene Diskussion:	Alle TN
	• Organisatorisches	
	• Promotion	
	• Software Entwicklung Prozesses	
	• Architektur	
	• Plattform, Technologien & Tools	
	• Testbed	
11:30 – 11:55	Nächste Schritte – Road Map	Alle TN
11:55 – 12:00	Schlusswort	Prof. Peter Hufnagl