

## PROGRAMM - MR-Prostatographie - Symposium zur Spezialertifizierung von der DRG für Anwender

### Q1 - Basiswissen - 4 Fortbildungspunkte

**Vorsitz: PD Dr. Lars Schimmöller (Düsseldorf), PD Dr. Thorsten Persigehl (Köln)**

Dauer	von - bis	Vortrag	Referent
		Begrüßung	Schimmöller/Persigehl
20 Min.	09:00 - 09:20	Qualitätsüberprüfung/-standards	Prof. Boris Bodelle (Frankfurt)
20 Min.	09:20 - 09:40	Referenzbefundung	PD Dr. Dirk Beyersdorff (Hamburg)
20 Min.	09:40 - 10:00	Benefit durch DCE	PD Dr. Tobias Penzkofer (Berlin)
15 Min.	10:00 - 10:15	Diskussion	
<b>15 Min.</b>	<b>10:15 - 10:30</b>	<b>KAFFEPAUSE + INDUSTRIEAUSSTELLUNG</b>	
25 Min.	10:30 - 10:55	PI-RADS richtig angewendet	PD Dr. Lars Schimmöller (Düsseldorf)
20 Min.	10:55 - 11:15	Strukturierte Befundung und Softwarelösungen	PD Dr. Thorsten Persigehl (Köln)
25 Min.	11:15 - 11:40	Was sollte Q1 nicht übersehen	Prof. Tobias Franiel (Jena)
20 Min.	11:40 - 12:00	Diskussion	
<b>60 Min.</b>	<b>12:00 - 13:00</b>	<b>MITTAGSPAUSE + INDUSTRIEAUSSTELLUNG</b>	

### Q2 - Spezialwissen - 4 Fortbildungspunkte

**Vorsitz: Prof. Dirk Blondin (Mönchengladbach), PD Dr. Patrick Asbach (Berlin)**

Dauer	von - bis	Vortrag	Referent
20 Min.	13:00 - 13:20	Prostatitis	PD Dr. Patrick Asbach (Berlin)
20 Min.	13:20 - 13:40	Hyperplasieknoten	N.N.
20 Min.	13:40 - 14:00	Prostatakarzinom-Grading in der MRT	Prof. David Bonekamp (Heidelberg)
15 Min.	14:00 - 14:15	Diskussion	
<b>15 Min.</b>	<b>14:15 - 14:30</b>	<b>KAFFEPAUSE + INDUSTRIEAUSSTELLUNG</b>	
20 Min.	14:30 - 14:50	Active Surveillance	Prof. Sascha Kaufmann (Tübingen)
20 Min.	14:50 - 15:10	Junge Patienten - Fallstricke und Fehlbefunde	Prof. Anno Graser (München)
20 Min.	15:10 - 15:30	Was darf Q2 nicht übersehen	Prof. Dirk Blondin (Mönchengladbach)
15 Min.	15:30 - 15:45	Diskussion	

### Diskussionsrunde - 1 Fortbildungspunkt

**Moderation: PD Dr. Lars Schimmöller (Düsseldorf), PD Dr. Thorsten Persigehl (Köln)**

75 Min.	15:45 - 17:00	<b>Strukturierter Befund</b>	was gehört in den Befund standardisierte Befundinhalte
		<b>Probleme in der Befundung</b>	wo sind die praktischen Probleme was sollte ggf. evaluiert werden (Wissenschaft trifft Praxis)