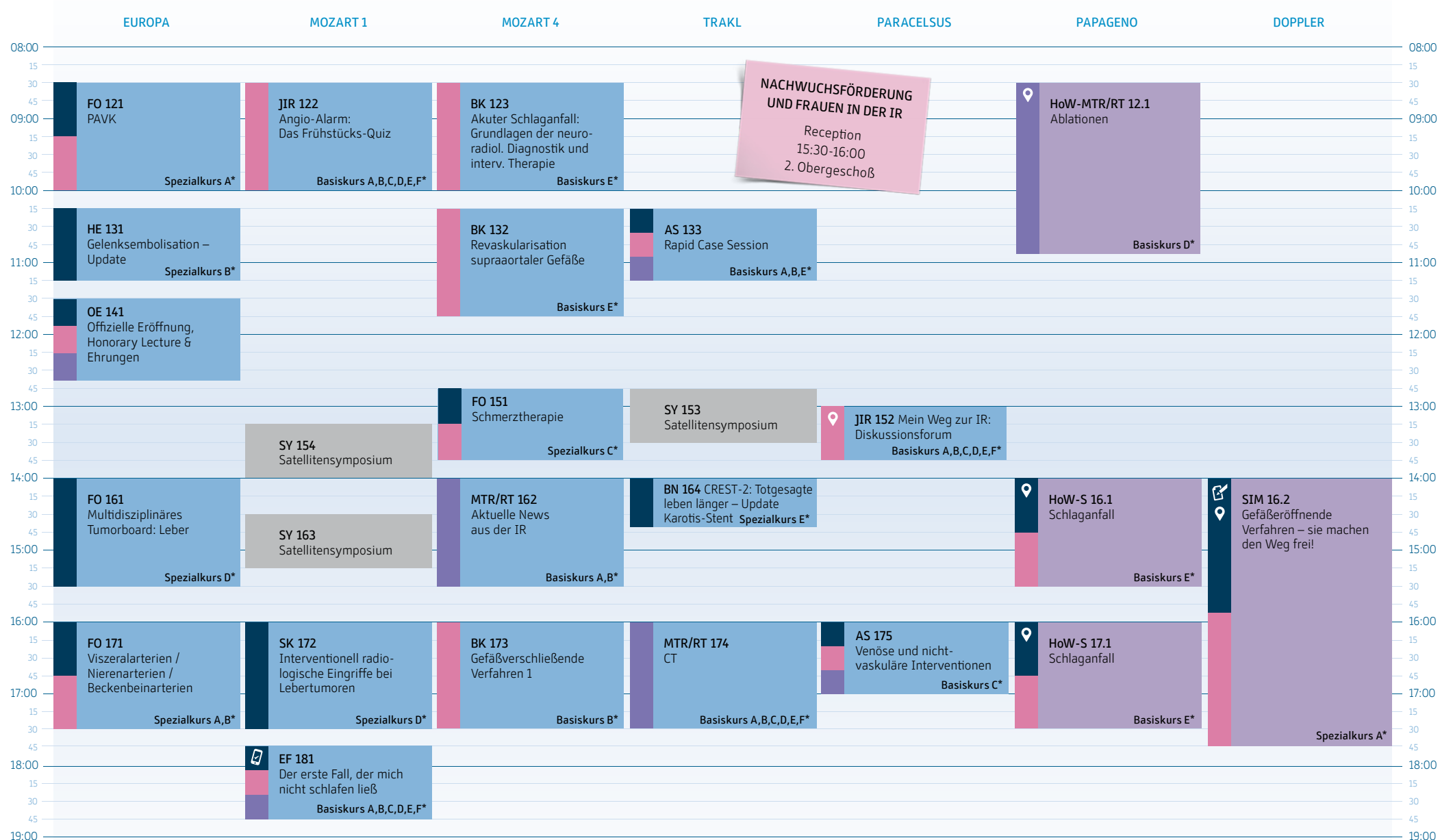




## DONNERSTAG, 15. JANUAR





 verpflichtend für  
Fachkunde IR Prüfung


 e-Voting

 Voranmeldung erforderlich,  
kostenpflichtig

 nur Onsite

 empfohlen  
für IR-Experten


 empfohlen  
für junge IR


 empfohlen  
für MTR/RT\*\*


\* Zuordnung nach dem Qualifizierungs-  
konzept von DeGIR und ÖGIR (nähere  
Details unter [www.irosonline.org](http://www.irosonline.org))


## FREITAG, 16. JANUAR


	EUROPA	MOZART 1	MOZART 4	TRAKL	PARACELSUS	PAPAGENO	DOPPLER
08:00							
09:00	FO 222 Live-Demonstration: Embolektomiegeräte und Verschlussysteme Spezialkurs A,B*	FO 221 Eigene Ambulanz – eigene Betten – volle Verantwortung! Spezialkurs A,B,C,D,E,F*	SK 223 Interventionell radiologische Tumorthherapie Spezialkurs D*				SIM 22.1 Gefäßverschießende Verfahren im Kopf – mein erstes Coiling! Spezialkurs F*
10:00							
11:00		FO 231 Multidisziplinäres Tumorboard: Urologische Tumore Spezialkurs D*	BK 232 Gefäßverschießende Verfahren 2 Basiskurs B*	MTR/RT 233 Materialkunde fallbasiert gefäßöffnend: Draht, Ballon und Stent Basiskurs A*	AS 234 Arterielle Intervention / Embolisation Basiskurs A,B,E*		
12:00	BN 241 Top 10 Publikationen 2025 Spezialkurs A,B,D,E,F*	SY 242 Satellitensymposium	SY 243 Satellitensymposium				
13:00		SY 251 Satellitensymposium					
14:00	HE 262 Im Dialog mit der Urologie Spezialkurs B,D*	SY 264 Satellitensymposium	MTR/RT 263 Materialkunde fallbasiert gefäßverschießend: Draht, Coil und Embolisat Basiskurs B,E,F*	CS 261 Klinisches Management rund um Interventionen 1 Basiskurs A,C,E*		HoW-E 26.1 Embolisation Basiskurs B*	SIM 26.2 Flinke Finger: Gefäßöffnende Verfahren
15:00							
16:00	FO 272 Akute Extremitäten- ischämie Spezialkurs A*	SK 273 Materialkunde und Fall- beispiele: Endov. Therapie von Aneurysmata und cSDH Spezialkurs F*	MTR/RT 274 Aktuelle Leitlinien Basiskurs A,D,E*	CS 271 Klinisches Management rund um Interventionen 2 Basiskurs C,D*	AS 275 Interventionelle Onkologie Basiskurs D*	HoW-E 27.1 Embolisation Basiskurs B*	
17:00							
18:00		EF 281 Der schlimmste Fall, der mich nicht schlafen ließ Spezialkurs A,B,C,D,E,F*	DeGIR Mitgliedertreffen	ÖGIR Generalversammlung			
19:00							


 verpflichtend für  
Fachkunde IR Prüfung


 e-Voting

 Voranmeldung erforderlich,  
kostenpflichtig

 nur Onsite

 empfohlen  
für IR-Experten

 empfohlen  
für junge IR

 empfohlen  
für MTR/RT\*\*

\* Zuordnung nach dem Qualifizierungs-  
konzept von DeGIR und ÖGIR (nähere  
Details unter [www.ironline.org](http://www.ironline.org))

## SAMSTAG, 17. JANUAR

	MOZART 1	MOZART 4	PARACELSUS	PAPAGENO	
08:00					08:00
15					15
30					30
45					45
09:00	FO 311 Aorta Spezialkurs A,B*	SK 312 Endovaskuläre Therapie von AVM und AVF Spezialkurs F*	IA 313 IO als Mainstream-Disziplin in der Krebsbehandlung Spezialkurs D* IA 314 Akkreditierungs-WS	HoW-MTR/RT 31.1 Materialkunde Embolisation / Prüfung Modul 3 Zertifizierung „Fachkraft für Interventionelle Radiologie“ Basiskurs B*	09:00
15					15
30					30
45					45
10:00					10:00
15					15
30	MM 321 Morbidity & Mortality Spezialkurs A,B,C,D,E,F*				30
45					45
11:00					11:00
15					15
30					30
45					45
12:00					12:00
15					15
30					30
45					45
13:00					13:00
15					15
30					30

AS Abstract-Sitzung

BK Basiskurs

BN Brandneues

CS Clinical Skills

EF Ein Fall, der mich nicht schlafen ließ

FO Fokuskurs

HE Heiße Eisen

HoW Hands-on Workshop

HoW-MTR/RT Hands-on Workshop für MTR/RT\*\*

IA IASIOS

JIR Junge IR


MTR/RT Kurs für MTR/RT\*\*


SIM Angiographie-Simulatortraining

SK Spezialkurs

 verpflichtet für Fachkunde IR Prüfung

 nur Onsite

 e-Voting

 Voranmeldung erforderlich, kostenpflichtig

 empfohlen für IR-Experten

 empfohlen für junge IR

 empfohlen für MTR/RT\*\*

\* Zuordnung nach dem Qualifizierungskonzept von DeGIR und ÖGIR (nähere Details unter [www.irosonline.org](http://www.irosonline.org))

\*\*inkludiert folgende Gesundheitsberufe: Kranken- und Gesundheitspfleger:innen (KS), Medizinische Fachangestellte (MFA), Medizinische Praxisassistent:innen (MPA), Medizinische Technolog:innen für Radiologie (MTR), Pflegefachpersonal, Radiologiefachpersonal (RFP), Radiologietechnolog:innen (RT), Studierende der Radiologietechnologie