

An die
Leiterinnen und Leiter
der medizinischen Einrichtungen
und
die Pflegedienstleitungen

im Hause

peetz/stahl

7190

02.09.2008

WICHTIGE INFORMATION

Vergabe der POCT-Analytik (Blutgas-, Blutzuckeranalytik, IT-Integration) an die Fa. Radiometer: Ausrollungskonzept

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie mit unserem Schreiben vom 21.06.2007 vorangekündigt hat Ende Juli die Neuvergabe der POCT-Analytik stattgefunden. Die Entscheidung ist für die Fa. Radiometer gefallen, die als Generalübernehmer neue Blutgasanalysegeräte (BGA, Radiometer ABL 700 und 800), neue Blutzuckeranaölysegeräte (BZG, Roche AccuCheck Inform) und eine zentrale IT-Lösung (POCcelerator der Fa. Conworx) bereitstellen wird.

Nach Einhaltung der Vergabefristen und erster vorbereitender Gespräche steht jetzt die Umsetzung dieses Projektes an. Dafür sind wir in der ersten Projektphase auf Ihre Kooperation in den folgenden Punkten angewiesen:

1. **Benennung von zwei POCT-Beauftragten pro Klinik**
→ **ANLAGEN 3 und 4** (Seiten 8 und 9 dieses Schreibens)
2. **Teilnahme der POCT-Beauftragten an einer einführenden POCT-Besprechung**
(vorgesehen für den 30.10.2007, Termindetails folgen)
3. **Benennung der Aufstellungsorte und EDV-Voraussetzung für die POCT-Geräte**
→ **ANLAGEN 5 und 6** (Seiten 10 bis 20 dieses Schreibens)

Die Projektumsetzung wird durch die POCT-Arbeitsgruppe des Klinikums begleitet werden. Als Ansprechpartner stehen Ihnen die in der Anlage 7 aufgeführten Mitglieder der POCT-Arbeitsgruppe zur Verfügung (Seite 21 dieses Schreibens).

Eine Übersicht der ausgeschriebenen Geräte und Standorte finden sie in der Anlage 1 (Seiten 3-6 dieses Schreibens). Sollte ein Standort nicht berücksichtigt worden sein, bitten wir Sie uns dieses mitzuteilen. Mit den zuständigen POCT-Beauftragten der Klinik kann dann vor Ort der zusätzliche Bedarf geklärt werden.

1. Benennung der POCT-Beauftragten (Anlagen 2 und 3)

Die POCT-Beauftragten werden bei der Umsetzung des Projektes eine entscheidende Rolle spielen, da Sie für die POCT-AG und die beteiligten Firmen die direkten Ansprechpartner hinsichtlich Installation, zeitlicher Abstimmung, Planung der Schulungen etc. sein werden.

In Laufe der Ausschreibungsphase wurde uns von verschiedenen Kliniken bereits ein POCT-Beauftragter benannt. In der aktuellen Diskussion sind wir jedoch zu der Überzeugung gelangt, dass aus Gründen der Arbeitsteilung, der Beteiligung der verschiedenen Berufsgruppen und auch für Vertretungsregelungen **zwei POCT-Beauftragte pro Klinik** benannt werden sollte. Dabei sollte wenn möglich eine Person aus dem **akademischen Bereich** und eine Person aus dem **Pflegebereich** benannt werden, da diese beiden Berufsgruppen primär in die Bedienung der POCT-Geräte involviert sind.

Für die Benennung der POCT-Beauftragten möchten wir vorschlagen, Personen auszuwählen, die für die Aufgaben des POCT-Tagesgeschäftes in einen gewissen zeitlichen Umfang zur Verfügung stehen können. In Anlage 2 sind die bisher benannten POCT-Beauftragten aufgelistet.

Für die Benennung/Bestätigung der POCT-Beauftragten möchten wir Sie bitten, die Formblätter der Anlagen 3 und 4 zu benutzen

2. Einführende POCT-Besprechung

Für den 30.10.2007 ist ein erstes Treffen der POCT-Beauftragten geplant. Bei diesem Treffen wird die POCT-AG über den Projektstand berichten und Fragen bezüglich des Projektes beantworten. In dieser Sitzung sollen auch Prioritäten der Geräteaufstellung festgelegt werden, da in der darauf folgenden Woche am 6.11.07 mit Radiometer der Projektplan erstellt wird. Für das treffen am 30.10.2007 werden die benannten POCT-Beauftragten in der KW 43 gesondert eingeladen.

3. Aufstellungsorte und EDV-Voraussetzung für die POCT-Geräte

Im Rahmen des POCT-Projektes werden alle BGA- und BZ-Geräte vernetzt und eine zentrale Erfassung der Qualitätskontrollergebnisse durchgeführt. Dadurch entfällt die Pflicht zur Teilnahme an externen Ringversuchen.

Für die Geräteinstallation müssen daher die Aufstellungsorte definiert und an diesen die Netzwerkvoraussetzungen überprüft werde.

Wir möchten die benannten POCT-Beauftragten daher bitten, die Anlagen 5 und 6 (BGA- und BZ-Geräte) entsprechend für jeweils ihre Abteilung auszufüllen.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. Dirk Peetz
als Vertreter für die POCT-Arbeitsgruppe

Anlagen:

ANLAGE 1: Übersicht der ausgeschriebenen BGA- und BZ-Geräte.....	3
ANLAGE 2: Bisher benannte POCT-Beauftragte der Kliniken und Institute.....	7
ANLAGE 5: Aufstellungsorte und EDV-Voraussetzung der BGA-Geräte.....	10
ANLAGE 6: Aufstellungsorte und EDV-Voraussetzung der BZ-Geräte.....	15
ANLAGE 7: Mitglieder der POCT-AG - Funktionen und Kontaktdaten.....	22

ANLAGE 1: Übersicht der ausgeschriebenen BGA- und BZ-Geräte

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Fa. Roche)		Blutgasanalyse-Geräte Fa. Radiometer		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Abteilung	Analysator	Parameterprofil
Allgemein- u. Abdominalchirurgie	CH Station C 7A	1			
	CH Station C 7B	1			
	CH Station C 8B	1			
	CH Intensivstation	1			
Anästhesie	AT Intensivstation	1	AC-Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi20
	AT Intensivstation	1	Anästhesie Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10
	Anaesth. AC OP		Anästhesie Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi20
	Anaest. HTG OP		Anaesth. AC OP	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
	AT Anästhesie Neurochirurgie	1	Anaest. HTG OP	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
	AT Anästhesie HN/AU OP	1			
	AT Anästhesie Gyn OP		Anaesthesie Bau 102	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
	AT Anästhesie Kinder/Unfallchirurgie	1			
	AT Anästhesie MKG OP		Anasthesie MKG	ABL800	BG, Glu, Oxi10
	AT Anästhesie Urologie OP		Anästhesie Urologie	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10
	AT Anästhesie Ortho OP	1	Anaesthesie Orthopädie	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10
			Anästhesie Lungenfunktion	ABL700 Serie	BG
	Anästhesie F+L	1	Anaesthesie F u L	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10
Augenklinik	AU OP 2. OG				
	AU Station 2	1			
	AU Station 3	1			
	AU Station 4	1			
Frauenklinik	GY Neugeborene Abt.	1			
	GY Station Intensivüberwachung	1			
	GY Kreißsaal		Gyn Kreißsaal	ABL800	BG, Oxi10
	GY Station F1	1			
	GY Station F2 Wöchnerinnen	1			
Hautklinik	DE Station 3B	1			
	DE Station 4B	1			

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Fa. Roche)	
	Abteilung	Anzahl Geräte
HNO-Klinik	HN Station Intensivüberwachung	1
	HN Station 1	1
	HN Station 2	1
	HN Station 3	1
Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	HC Station 5a	1
	HC Station 5b	1
	HC Station 8b	1
	HC Intensivstation	
	HC Intensivstation	1
Kinderchirurgie	Station KC 8a	1
Kinderklinik	KI Intensivstationen AE1/AE2	1
	KI Station A1	1
	KI Station A2 Onkologie	1
	KI Station A3	
	KI Station A4	
	KI Station B1 mit IÜ	1
	KI Station B2	1
	KI Station B3	1
	Kinderklinik EKG	
	Kinderklinik Stoffwechsellabor	
1. Medizinische Klinik	M1 Station 206 1b	1
	M1 206 EG Intensivstation	1
	M1 206 EG Dialyse	1
	M1 401 1A	1
	M1 701 8	1
	M1 701 9	1
	M1 303 EG Endokrinologie	1
	M1 303 I. OG Endokrinologie	1

Blutgasanalyse-Geräte Fa. Radiometer		
Abteilung	Analysator	Parameterprofil
HTG5a	ABL800	BG, 3 Lyte, Oxi10
HTG Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Oxi10
HTG Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
Kinderklinik AE2	ABL800	BG, 4 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
Kinderklinik B2	ABL800	BG, 4 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
Kinderklinik EKG	OSM3	Oxi20
Kinderklinik Stoffwechsellabor	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10
M1 Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Fa. Roche)	
	Abteilung	Anzahl Geräte
2. Medizinische Klinik	M2 Notaufnahme	1
	M2 Intensivstation 209 1A	1
	M2 Intensivstation 209 1B	1
	M2 Herzkathetermessplatz	
	M2 505 6a	1
	M2 701 4	1
	M2 701 5	1
	M2 701 6	1
3. Medizinische Klinik	M3 302 REG Hämatologie	1
	M3 302 R1 Hämatologie	1
	M3 109 B4 KMT	1
	M3 409 EG Pneumologie	1
	M3 409 1 Pneumologie	1
MKG	MKG Station	1
Neurochirurgie	NC Station 2B	1
	NC Station 3AB	1
	NC Intensivstation	1
Neurologie	NE 701 3 Stroke unit	1
	NE 701 3	1
	NE 701 7	1
	NE 401 3	1
Nuklearmedizin	NU Station 406 EG	1
Orthopädie	OR Station 1.OG	1
	OR Station 2a	1
	OR Station 2b	1
	OR Station 3	1

Blutgasanalyse-Geräte Fa. Radiometer		
Abteilung	Analysator	Parameterprofil
M2 Intensiv 209 Ia	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20
M2 Herzkathetermessplatz	ABL700 Serie	BG
M2-NSK4	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu
Pneumologie Lungenfunktion	ABL700 Serie	BG
NC Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10

ANLAGE 2: Bisher benannte POCT-Beauftragte der Kliniken und Institute

	POCT-Beauftragte/r (I)	POCT-Beauftragte/r (II)
Allgemein- u. Abdominalchirurgie	Dr. Roth	Frau Schiffmann
Anästhesie	Dr. Schwab	Dr. Bodenstein/ Frau Kordes/ Frau Schöner
Augenklinik	Frau Andrea Müller	Frau Oehl
Frauenklinik	Frau Andrea Müller	Frau Isher
Hautklinik	Dr. Saloga/ Prof. Schramm	Frau Lore Müller
HNO-Klinik	Frau Andrea Müller	Frau Henkel
Herz/Thorax/Gefäßchirurgie	folgt	Frau Schiffmann
Kinderchirurgie	Dr. Hückstädt	Frau Schiffmann
Kinderklinik	Dr. Huth	Frau Wilhelm
1. Medizinische Klinik	Dr. Schreiner	Frau Stienen
1. Medizinische Klinik - Endokrinologie	Dr. Fottner	Frau Drosse
2. Medizinische Klinik	folgt	Frau Merle
3. Medizinische Klinik - Hämatologie	folgt	Frau Hümmerich
3. Medizinische Klinik - Pneumologie	Dr. Schlegel	Frau Hümmerich
MKG	Frau Andrea Müller	Frau Kleinschmidt
Neurochirurgie	Dr. Kerz	Frau Schiffmann
Neurologie	folgt	Frau Lore Müller
Nuklearmedizin	Herr Peter Bayer	Evtl. Frau Lore Müller
Orthopädie	Dr. Drees	Herr Kasper
Psychiatrie	Prof. Hiemke	Frau Lorenz
Psychosomatik	Prof. Hiemke	Frau Lorenz
Strahlentherapie/ Radioonkologie	Dr. Meyenburg	Frau Lore Müller
Transplantationschirurgie	Dr. Thies	Frau Schiffmann
Unfallchirurgie	Dr. Romanowski	Frau Schiffmann
Urologie	Dr. Salzer	folgt
Zentrallabor	Fr. Mohnke	PD Dr. D. Peetz

ANLAGE 3: Formblatt: Kontaktdaten der POCT-Beauftragten

(bitte durch jede benannte Person auch Anlage 4 ausfüllen und unterschreiben lassen)

Abteilung: _____

POCT-Beauftragte/r (I)	
Name	
Titel	
Funktion	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Handy (optional)	

POCT-Beauftragte/r (II)	
Name	
Titel	
Funktion	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Handy (optional)	

ANLAGE 4: Formblatt: Bestellung zur Beauftragten Person
(Anlage Dienstordnung MPG)

JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ
KLINIKUM GEMEINNÜTZIGE ANSTALT ÖFFENTLICHEN RECHTS



Langenbeckstraße 1
55101 Mainz

Telefon (06131) 17-5957

Telefax (06131) 17-475957

Anlage zur Dienstordnung MPG

Hiermit wird

Frau / Herr _____

für die Abteilung / Bereich _____

als

Beauftragte Person

entsprechend der Dienstordnung MPG (DO-MPG) im Bezug auf das Medizinproduktegesetz (MPG)
sowie der Medizinprodukte Betreiberverordnung (MPBetreibV)

bestellt.

Die Aufgaben und Pflichten ergeben sich aus der Dienstordnung-MPG des Klinikums der Johannes
Gutenberg Universität Mainz (Beschluss Klinikvorstand vom 18.05.2004).

Ort, Datum

Unterschrift Beauftragte Person

Unterschrift Pflegedienstleitung

Unterschrift Medizinprodukteverantwortlicher

ANLAGE 5: Aufstellungsorte und EDV-Voraussetzung der BGA-Geräte

	Blutgasanalyse-Geräte (Fa. Radiometer)			Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Analysator	Parameterprofil	Aufstellungsort	PC vorhanden	freie Netzwerkdose vorhanden
Allgemein- u. Abdominalchirurgie	AC-Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutgasanalyse-Geräte (Fa. Radiometer)			Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Analysator	Parameterprofil	Aufstellungsort	PC vorhanden	freie Netzwerkdose vorhanden
Anästhesie (Fortsetzung nächste Seite)	Anästhesie Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anästhesie Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anaesth. AC OP	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anaest. HTG OP	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anaesthesie Bau 102	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anasthesie MKG	ABL800	BG, Glu, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anästhesie Urologie	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anästhesie Orthopädie	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anästhesie Lungenfunktion	ABL700 Serie	BG	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutgasanalyse-Geräte (Fa. Radiometer)			Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Analysator	Parameterprofil	Aufstellungsort	PC vorhanden	freie Netzwerkdose vorhanden
Frauenklinik	Gyn Kreißsaal	ABL800	BG, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Herz/Thorax/ Gefäßchirurgie	HTG5a	ABL800	BG, 3 Lyte, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HTG Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HTG Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Kinderklinik	Kinderklinik AE2	ABL800	BG, 4 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Kinderklinik B2	ABL800	BG, 4 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Kinderklinik EKG	OSM3	Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Kinderklinik Stoffwechsellabor	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutgasanalyse-Geräte (Fa. Radiometer)			Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Analysator	Parameterprofil	Aufstellungsort	PC vorhanden	freie Netzwerkdose vorhanden
1. Medizinische Klinik	M1 Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2. Medizinische Klinik	M2 Intensiv 209 Ia	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude:Etage:Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 Herzkathetermessplatz	ABL700 Serie	BG	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2-NSK4	ABL700 Serie	BG, 3 Lyte, Glu	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3. Medizinische Klinik	Pneumologie Lungenfunktion	ABL700 Serie	BG	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Neurochirurgie	NC Intensiv	ABL800	BG, 3 Lyte, Glu, Oxi10	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Transplantationschirurgie	TC6b	NPT7	BG	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Urologie	Urologie	ABL800	BG, 3 Lyte, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutgasanalyse-Geräte (Fa. Radiometer)			Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Analysator	Parameterprofil	Aufstellungsort	PC vorhanden	freie Netzwerkdose vorhanden
Zentrallabor	Zentrallabor	ABL700 Serie	BG, 4 Lyte, Glu, Lac, Oxi20	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

ANLAGE 6: Aufstellungsorte und EDV-Voraussetzung der BZ-Geräte

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
Allgemein- u. Abdominal- chirurgie	CH Station C 7A	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	CH Station C 7B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	CH Station C 8B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	CH Intensivstation	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anästhesie	AT Intensivstation	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AT Intensivstation	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AT Anästhesie Neurochirurgie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AT Anästhesie HN/AU OP	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AT Anästhesie Kinder/Unfallchirurgie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AT Anästhesie Ortho OP	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Anästhesie F+L	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Augenklinik	AU Station 2	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AU Station 3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	AU Station 4	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
Frauenklinik	GY Neugeborene Abt.	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	GY Station Intensivüberwachung	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	GY Station F1	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	GY Station F2 Wöchnerinnen	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	GY Station F3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Hautklinik	DE Station 3B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	DE Station 4B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
HNO-Klinik	HN Station Intensivüberwachung	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HN Station 1	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HN Station 2	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HN Station 3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie (Fortsetzung nächste Seite)	HC Station 5a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HC Station 5b	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HC Station 8b	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HC Intensivstation		Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	HC Intensivstation	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Kinderchirurgie	Station KC 8a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Kinderklinik	KI Intensivstationen AE1/AE2	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	KI Station A1	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	KI Station A2 Onkologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	KI Station B1 mit IÜ	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	KI Station B2	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	KI Station B3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
1. Medizinische Klinik (Fortsetzung nächste Seite)	M1 Station 206 1b	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 206 EG Intensivstation	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 206 EG Dialyse	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 401 1A	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 701 8	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 701 9	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 303 EG Endokrinologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M1 303 I. OG Endokrinologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2. Medizinische Klinik	M2 Notaufnahme	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 Intensivstation 209 1A	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 Intensivstation 209 1B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 505 6a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 701 4	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 701 5	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M2 701 6	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
3. Medizinische Klinik (Fortsetzung nächste Seite)	M3 302 REG Hämatologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M3 302 R1 Hämatologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M3 109 B4 KMT	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M3 409 EG Pneumologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	M3 409 1 Pneumologie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
MKG	MKG Station	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Neurochirurgie	NC Station 2B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	NC Station 3AB	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	NC Intensivstation	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Neurologie	NE 701 3 Stroke unit	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	NE 701 3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	NE 701 7	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	NE 401 3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Nuklearmedizin	NU Station 406 EG	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
Orthopädie	OR Station 1.OG	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	OR Station 2a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	OR Station 2b	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	OR Station 3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Psychiatrie	PS Station 1	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	PS Station 2	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	PS Station 3	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	PS Station 4	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	PS Station 5	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	PS Station 6	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	PS Station 7	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Psychosomatik	PT Station Psychosomatik, Psychotherapie	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Strahlentherapie, Radioonkologie	STR Station 401 2B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Transplantations- chirurgie	Station TC 6B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

	Blutzuckermeßgeräte AccuCheck Inform (Roche)		Angaben vom POCT-Beauftragten		
	Abteilung	Anzahl Geräte	Aufstellungsort	PC vor- handen	freie Netzwerk- dose vorhanden
Unfallchirurgie	UC Station 2a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	UC Station 4a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	UC Station 4b	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Urologie (Fortsetzung nächste Seite)	UR Station 1 mit IÜ	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	UR Station 2a	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	UR Station 2B	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Zentrallabor	ZL	1	Gebäude: Etage: Raum-Nr.:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

ANLAGE 7: Mitglieder der POCT-AG - Funktionen und Kontaktdaten

	Funktion/Funktionsbereich in der POCT AG	Telefon	E-Mail
Hr. Dr. Christian Fottner (Oberarzt 1. Med. Klinik)	Vertreter der Endokrinologie	(06131) 17-7105	geiss@endokrinologie.klinik.uni-mainz.de
Hr. Dr. Ralf Huth (Oberarzt Kinderklinik)	Vertreter der konservativen Medizin	(06131) 17-2122	huth@kinder.klinik.uni-mainz.de
Fr. Pia Koch (Leiterin des Dezernats Einkauf & Logistik)	Einkauf & Logistik	(06131) 17-7204	pia.koch@verwaltung.klinik.uni-mainz.de
Hr. Klaus-Michael Konrad (Leiter des Bereichs Medizintechnik)	Medizintechnik	(06131) 17-7182	konrad@technik.klinik.uni-mainz.de
Fr. Prof. Irene Krämer (Direktorin der Apotheke)	Reagenzienbedarf	(06131) 17-2936	kraemer@apotheke.klinik.uni-mainz.de
Fr. Ursula Mohnke (MTA des Zentrallabors)	POCT-Koordinator	(06131) 17-6904	mohnke@zentrallabor.klinik.uni-mainz.de
Hr. PD Dr. Dirk Peetz (Oberarzt Zentrallabor)	Vorsitz	(06131) 17-2632	peetz@zentrallabor.klinik.uni-mainz.de
Hr. Harald Schäfer (Leiter des Dezernats für Informationstechnologie)	EDV	(06131) 17-3262	schaefer@edv.klinik.uni-mainz.de
Fr. Angelika Schiffmann (Stellvertretende Pflegedienstleitung der chirurgischen Kliniken)	Vertreterin der Pflegedienstleitungen	(06131) 17-2231	schiffmann@chirurgie.klinik.uni-mainz.de
Hr. Dr. Reiner Schwab (Oberarzt Anästhesie)	Vertreter der operativen Medizin	(06131) 17-2437	schwab@anaesthesie.klinik.uni-mainz.de
Hr. Klaus Wagner (Medizintechnik)	Medizintechnik	(06131) 17-2992	wagner@technik.klinik.uni-mainz.de