

## Referentenliste

- › Christoph Appelhoff, BBA  
Bereichsleitung  
Chirurgische Klinik  
INF 420 | 69115 Heidelberg
- › Ingo Eck  
Stabstelle Pflegedirektion | Personalcontrolling  
Thibaustraße 6 | 69115 Heidelberg
- › Ingo Meyer  
Stabstelle Pflegedirektion | Personalcontrolling  
Thiebaustraße 6 | 69115 Heidelberg
- › Marcus Odenwald  
GKP, Hauptamtlicher Praxisanleiter  
Station Eo, Chirurgische Klinik  
INF 420 | 69120 Heidelberg
- › Ingeborg Plodek  
Stabstelle Pflegedirektion | Personalcontrolling  
Thibaustraße 6 | 69115 Heidelberg

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung per Mail möglich. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an folgende Mail-Adresse: [HIFIT-PIAF.CHIR@med.uni-heidelberg.de](mailto:HIFIT-PIAF.CHIR@med.uni-heidelberg.de)  
Nachfolgender QR-Code unterstützt Sie dabei.  
Spätestens einen Tag vor der Veranstaltung senden wir Ihnen einen Teilnahme-Link an Ihre Mailadresse.  
Wir nutzen "Webex", welches browserbasiert ist. Für die Präsenzveranstaltung gelten die aktuellen Regelungen. Bitte informieren Sie sich.



## Mitglieder Organisationsteam

Angelika Brobeil, BBA  
Intensivstationen E 99 & F99 & Aufwachraum  
UK-HD | Klinik für Chirurgie und Anästhesiologie  
Im Neuenheimer Feld 420, 69120 Heidelberg  
[angelika.brobeil@med.uni-heidelberg.de](mailto:angelika.brobeil@med.uni-heidelberg.de)

Martina Konrad, Pflegepädagogin B. A.  
UK-HD | Klinik für Anästhesiologie  
Im Neuenheimer Feld 420, 69120 Heidelberg  
[martina.konrad@med.uni-heidelberg.de](mailto:martina.konrad@med.uni-heidelberg.de)

Birgit Trierweiler-Hauke, BBA  
Stellvertr. Leitung des Pflegedienstes und der Servicebereiche; Pflegeleitung HIPSTA  
UK-HD | Klinik für Chirurgie und Anästhesiologie  
Im Neuenheimer Feld 420 | 69120 Heidelberg  
[birgit.trierweiler-hauke@med.uni-heidelberg.de](mailto:birgit.trierweiler-hauke@med.uni-heidelberg.de)

Franziska Götz, FKS A & I  
UK-HD | Chirurgische Klinik | LTX-Büro  
Im Neuenheimer Feld 420, 69120 Heidelberg  
[franziska.goetz@med.uni-heidelberg.de](mailto:franziska.goetz@med.uni-heidelberg.de)



Im Rahmen der beruflichen Registrierung (RbP) können ihnen 3 Punkte angerechnet werden.



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



## PIAF

Fortbildungsreihe für Pflegefachkräfte und Interessierte

**23. Februar 2023**  
**18:30 Uhr bis 20:45 Uhr**

Universitätsklinikum Heidelberg  
Chirurgische Klinik, großer Hörsaal

Pflegedienst der Klinik für Anästhesiologie und  
der Chirurgischen Klinik



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren kam der Ermittlung von Personalkennzahlen im Pflegebereich wieder eine stärkere Bedeutung zu. Wurde die PPR nach Einführung zu Beginn der neunziger Jahre in vielen Kliniken nicht weitergeführt, musste sie im Rahmen von Entlastungstarifverträgen wieder neu eingeführt werden. Auch am UKHD werden die notwendigen Personalstärken für die Regelbesetzung durch PPR und Inpuls® berechnet. Seit Dezember 2022 ist nun, die über lange Jahre angekündigte, PPR 2.0 in den Startlöchern. Aktuell befindet sie sich in der Erprobungsphase und soll ab 2024 verpflichtend zur Personalbemessung angewendet werden. In den Intensivbereichen findet Inpuls® Anwendung. Die korrekte Anwendung beider Instrumente wird entscheidend für die Personalbesetzung der Bereiche sein. Diese werden extern kontrolliert und basieren auf der korrekten Dokumentation der pflegerischen Leistungen.

Der Abend ist diesem wichtigen Thema gewidmet. Beide Instrumente PPR2.0 und Inpuls® werden vorgestellt, Fallstricke und Optimierungsmöglichkeiten besprochen. Auswirkungen einer nicht optimalen korrekten Erfassung erklärt und wie aus diesen Zahlen der Personalbedarf errechnet wird.

Freuen Sie sich mit uns auf diesen spannenden Fortbildungsabend. Informieren Sie sich, machen Sie mit, damit die pflegerische Leistung sehr gut abgebildet wird und entsprechende Personalkennzahlen ermittelt werden.

Die Teilnahme als Online-Fortbildung ist nur nach vorheriger Anmeldung per E-Mail möglich. Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an folgende Email-Adresse: [HIFIT-PIAF.CHIR@med.uni-heidelberg.de](mailto:HIFIT-PIAF.CHIR@med.uni-heidelberg.de)  
Spätestens einen Tag vor Veranstaltung erhalten Sie einen Link zur Teilnahme an die Mailadresse, mit der Sie sich angemeldet haben. Wir nutzen "Webex" was browserbasiert ist. Sofern Sie die Fortbildung im Hörsaal verfolgen möchten, gelten die aktuellen Regelungen.

Wir wünschen Ihnen einen informationsreichen und diskussionsfreudigen Abend

Ihr Organisationsteam

## Programm

Zeit: Donnerstag 23. Februar 2023, 18.30 Uhr  
Ort: Universitätsklinikum Heidelberg  
Chirurgische Klinik I Hörsaal  
Im Neuenheimer Feld 420  
69120 Heidelberg

**Wie wird der Personalbedarf heute und in Zukunft gemessen und festgelegt?**

**18.00 Uhr Begrüßung**

**18.25 Uhr PPR 2.0 - Was kennen wir? Was ändert sich?**

Marcus Odenwald

**19.00 Uhr INPULS auf der Intensivstation - können wir den Pflegebedarf mit diesem Instrument korrekt abbilden?**

Ingo Eck

**19.25 Uhr Fallstricke der PPR Dokumentation - Wo sind unsere Verbesserungspotentiale?**

Christoph Appelhoff

**19.50 Uhr Wiederkehrende Ungenauigkeiten der Inpuls Dokumentation - spielt das überhaupt eine Rolle?**

Ingeborg Plodek

**20.15 Uhr Wie aus Zahlen Stellen für Vollkräfte werden**

Ingo Meyer

**Moderation**

Christoph Appelhoff



**PIAF Fortbildungen Chirurgie**  
Universitätsklinikum Heidelberg

## Chirurgische Klinik

Im Neuenheimer Feld 420  
69120 Heidelberg



### Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum / Neuenheimer Feld. Nach überqueren des Neckars an erster Ampel li. in die Jahnstraße, dann rechts in die Straße „Im Neuenheimer Feld“. Zur Chir. Klinik nach ca. 100 Metern li. in die Kirchnerstraße und an Leit- und Informationszentrale 2 (LIZ) die Schranke passieren. Nach ca. 400 m wechselt der Straßennamen zu „Hofmeisterweg“; nach ca. 300 m liegt rechts die Chirurgie Klinik. Gegenüber liegt das Parkhaus P160, einige Meter weiter das Zoo-Parkhaus.

### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahnlinien 21 und 24:  
>Berliner Straße, Haltestelle „Jahnstraße“ > Umstieg auf Buslinie 32 > Bushaltestelle befindet sich in der Jahnstraße  
>Berliner Straße, Haltestelle „Technologiepark“ > Umstieg auf Buslinie 31

Buslinien 31 und 32:

Haltestelle „Chirurgische Klinik“: Die Haltestelle liegt unmittelbar vor dem Haupteingang der Klinik.