

Medizintechniktage 2024 in der Fachschule Medizintechnik

Dienstag, 12. März 2024

Medizintechniktage Tag 1		
Aula	<p>8.30 Begrüßung: Hr. Herber, Schulleiter Vorstellung des Tagesprogramms: Hr. Piepenbrink, Leiter Medizintechniktage</p>	
	<p>Projektarbeits-Präsentationen Fachschule Medizintechnik</p> <p>Vorstellung des Präsentations-Programms: Hr. Boehnke, Bildungsgangmanager</p>	<p>Medizintechnikmesse 9.00 bis 12.00</p> <p>Fachhochschule Dortmund fbmt + WGKT Fleischhacker GOSEN METRAWATT Löwenstein Medical Luttermann Medmehr Meise Philips Promedia UKM VAMED Xylem-Analytics Projektgruppen der Fachschule Medizintechnik</p>
	<p>9.15 Automatisierter Hautmedikamentenspender 20 min</p>	Foyer und Konferenzraum
Aula	<p>10.15 Computergesteuertes Ergometerkraftwerk 20 min</p>	
	<p>11.15 Reaktionsteststand zur Prävention von Sturzunfällen 20 min</p>	
<p>Fachtagung Medizintechnik</p>		
	<p>12.00 <u>Moderierte Firmen-Vorstellungsrunde:</u> <i>Luttermann, Medmehr, Meise, Promedia, Universitätsklinikum Münster, VAMED</i></p>	<p>Firmenvertreter*innen Moderation <i>RBBK</i></p>
	<p>12.45 Moderne Messmethoden in der Intensivbeatmung</p>	<p>Sebastian Evers Löwenstein Medical GmbH</p>
Aula	<p>13.15 Vernetzung von medizinischen Geräten am Beispiel von roboter-assistierten Chirurgiesystemen</p>	<p>Tobias Ide, Thomas Rademacher Universitätsklinikum Münster UKM IM GmbH</p>
	<p>13.45 Online-Voting und Ehrung der besten Projektidee des Tages</p>	
	<p>14.00 Ende der Veranstaltung</p>	
	<p>14:00 Get together Aussteller und Gäste</p>	

Mittwoch, 13. März 2024

Medizintechniktag Tag 2		
Aula	<p>9.00 Begrüßung: Hr. Herber, Schulleiter Vorstellung des Tagesprogramms: Hr. Piepenbrink, Leiter Medizintechniktag</p>	
	<p>Projektarbeits-Präsentationen Fachschule Medizintechnik</p> <p>Vorstellung des Präsentations-Programms: Hr. Boehnke, Bildungsgangmanager</p> <p>9.15 Energiemodell Krankenhaus 20 min</p>	<p>Medizintechnikmesse 9.00 bis 12.00</p> <p>Fachhochschule Dortmund fbmt + WGKT Fleischhacker GOSEN METRAWATT Löwenstein Medical Luttermann Medmehr Meise Philips Promedia UKM VAMED Xylem-Analytics Projektgruppen der Fachschule Medizintechnik</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Foyer und Konferenzraum</p>
Aula	<p>10.15 Automatisierte Mischung von Flüssigkeiten im medizinischen Bereich 20 min</p>	
	<p>11.15 Prototyp eines Kompressions-therapiegerätes 20 min</p>	
	<p>Fachtagung Medizintechnik</p> <p>12.00 <u>Moderierte Firmen-Vorstellungsrunde:</u> <i>FH Dortmund, Fleischhacker, Gossen Metrawatt, Löwenstein, Philips, Xylem-Analytics</i></p> <p>12.45 Lösungsmöglichkeiten für Messaufgaben in der Medizintechnik und im Lebensmittelbereich mittels Thermometern und Datenloggern</p> <p>13.15 Innovative Lösungen für sichere Patientenversorgung: Ein Blick in die Zukunft der Medizintechnik</p>	<p>Firmenvertreter*innen Moderation RBBK</p> <p>Helmut Schmidt Xylem Analytics</p> <p>Benjamin Gouba Philips GmbH</p>
	<p>13.45 Online-Voting und Ehrung der besten Projektidee des Tages</p>	
	<p>14.00 Ende der Veranstaltung</p>	
	<p>14:00 Get together Aussteller und Gäste</p>	