

Mehrwertschöpfung
in der Ausbildung der Bundeswehr

CST | Certified Science Training

als

Werkzeug zur Unterstützung
von lebenslangem Lernen
über Grenzen und Institutionen hinaus

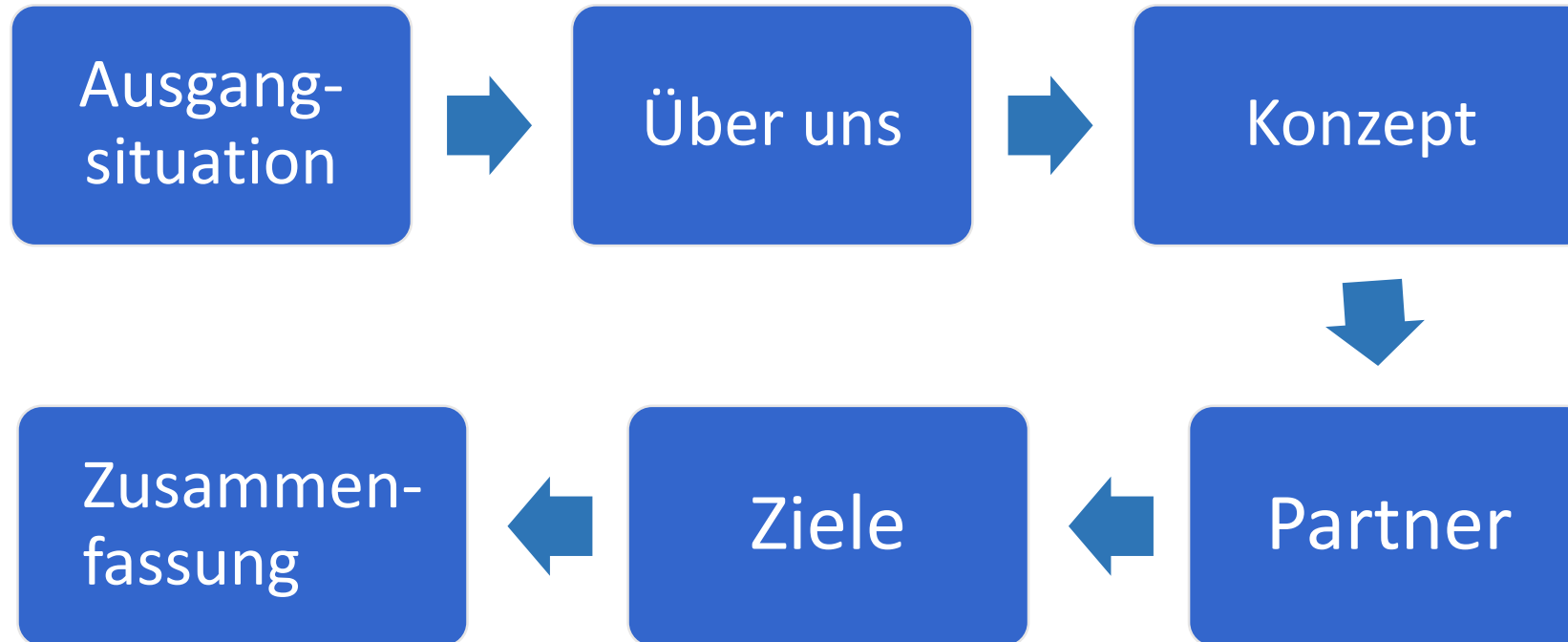


CST | Certified Science Training

Dr. rer. nat. Judith Albrecht
Judith.Albrecht@Charite.de

Prof. Dr. med. Jörg-Wilhelm Oestmann
Joerg.Oestmann@Charite.de

Agenda



Ausgangssituation

„Bessere Bundeswehr durch bessere Ausbildung“

- Verteidigungspolitische Richtlinien
- Münchner Sicherheitskonferenz
- Koalitionsvertrag

Ausgangssituation

- Mehrwert der Ausbildung
- Erhöhung der Attraktivität als Arbeitgeber

„Es gibt nur eins was auf Dauer teurer ist als Bildung: keine Bildung.“

John F. Kennedy

Ausgangssituation

„Die Bundeswehr ist eine Schatztruhe voller toller Inhalte. Das war schon immer so. Das wissen aber nur die, die mal da waren. Wenn man den zukünftigen Vorgesetzten, den neuen Arbeitgebern, Unis und Fachhochschulen die Edelsteine vorzeigen könnte und damit bessere Chancen hätte, Hürden überwinden und Zeit sparen könnte, wäre das nicht eine Spitzenidee? Es ist eine Spitzenidee und wir machen das!“

Prof. Dr. med. J.-W. Oestmann

OFA d. R.

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Ausgangssituation

Bologna-Prozess

- Seit 1999 etabliert / European Higher Education Area
- Reform der Studienstrukturen und Studienabschlüsse
 - Modularisierte, kombinierbare Studiengänge in Europa
- 25 bis 35 Stunden entsprechen 1 ECTS Credit Point
- Wettbewerbsfähigkeit in wissensbasierter Ökonomie
 - Lebenslanges Lernen

Ausgangssituation

Bologna-Prozess

- Anerkennung von außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen
- Bessere zeitliche, praktische und örtliche Abstimmung unterschiedlicher Lebensformen (z. B. Arbeit, Familie und Lernort)
- Vereinfachter Zugang zu Hochschulen

Ausgangssituation

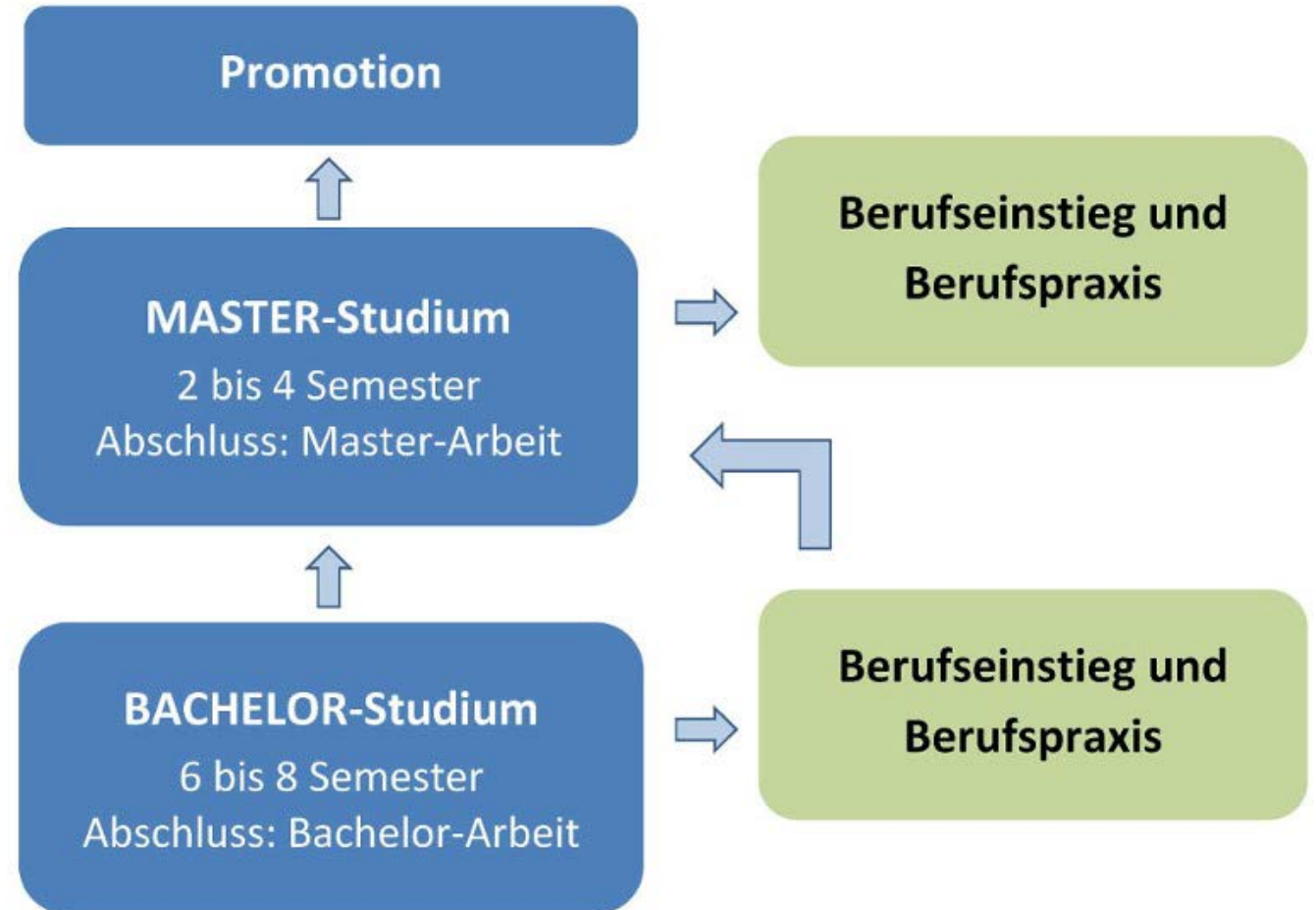
Bologna-Prozess

120 ECTS Credit Points
Masterstudiengang

- konsekutive
- nicht konsekutive
- Weiterbildende

180 ECTS Credit Points
Bachelorstudiengang

Der Aufbau der Studiengänge BACHELOR und MASTER



Über uns

CST | Certified Science Training

Zertifizierungssystem

Trainingseinheiten relevant für den zivilen Bereich:

- Wissenschaft
- Kommunikation
- Führung

Über uns

Projektrahmendaten

- Initiative SanAkBw
- Projektierung seit 2011
- Pilotbetrieb SanAkBw seit März 2014
- Befehl SanAkBw v. 2017

CST basiert auf dem Konzept von CME

- Zertifizierung durch Ärztekammer
- Seit 2004 etabliert
- 250 CME Punkte alle fünf Jahre
- Eigenstudium, Fortbildungen, Kongresse
- Qualitätssicherung über Teilnehmerbefragung
 - freiwillige Teilnahme
 - keine systematische Auswertung

CST | Certified Science Training

- Analog zum CME-System
- Zentrale Erfassung
- ECTS-kompatibel
- Zertifiziert wissenschaftsrelevante Inhalte
- Evaluation integraler Bestandteil
- 45 Minuten = 1 Credit Point

Über uns

CST | Certified Science Training

- Zertifizierung nach Qualitätskriterien
- Administration der Punktekonten
- Auswertung der Teilnehmerevaluationen
- Rezertifizierung nach Evaluation im Turnus

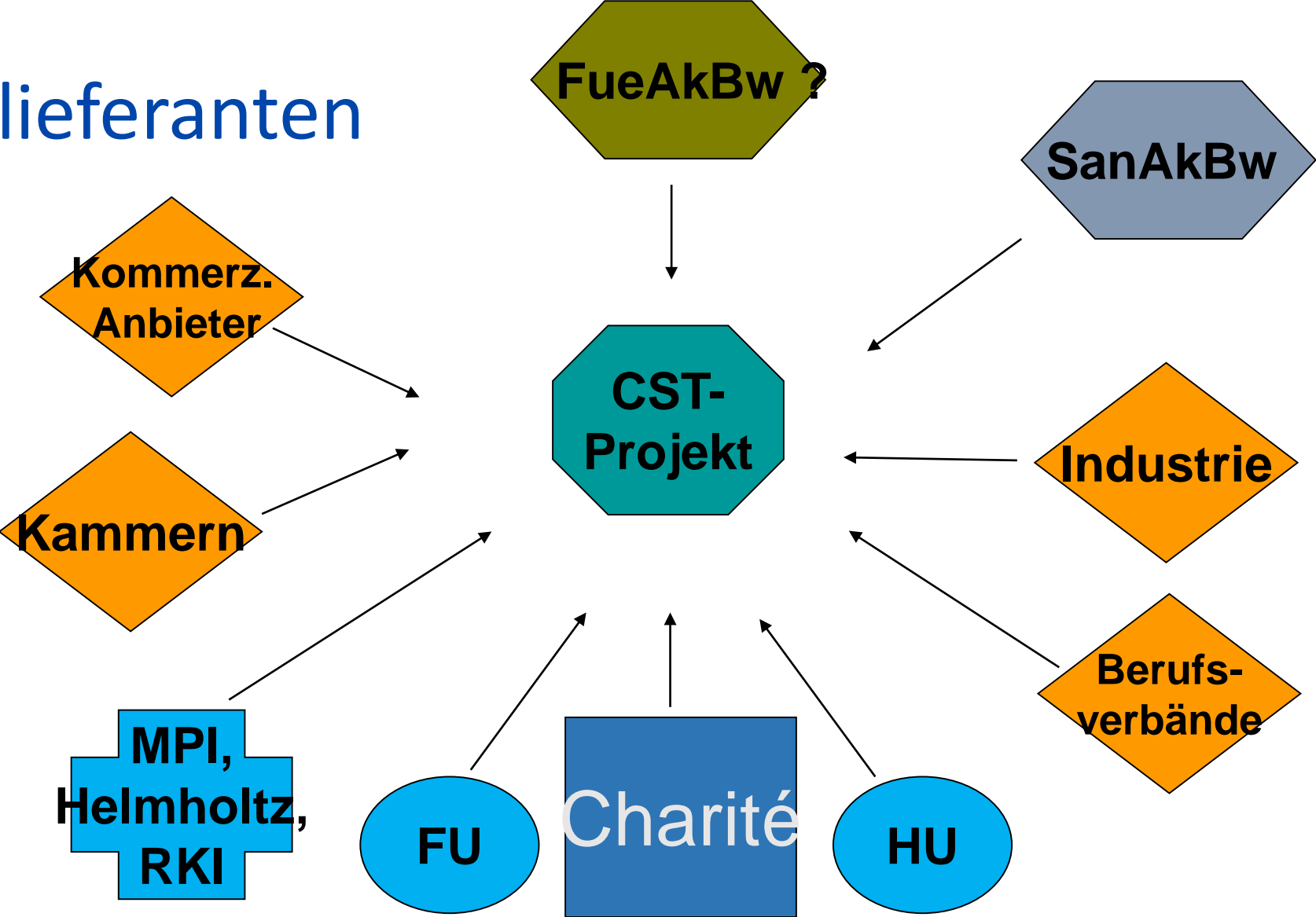
Über uns

CST-Bewertungsbereich

- Fachdisziplinäres Wissen
- Führung
- Kommunikation
- Methodik
- Organisation

Über uns

Inhaltslieferanten

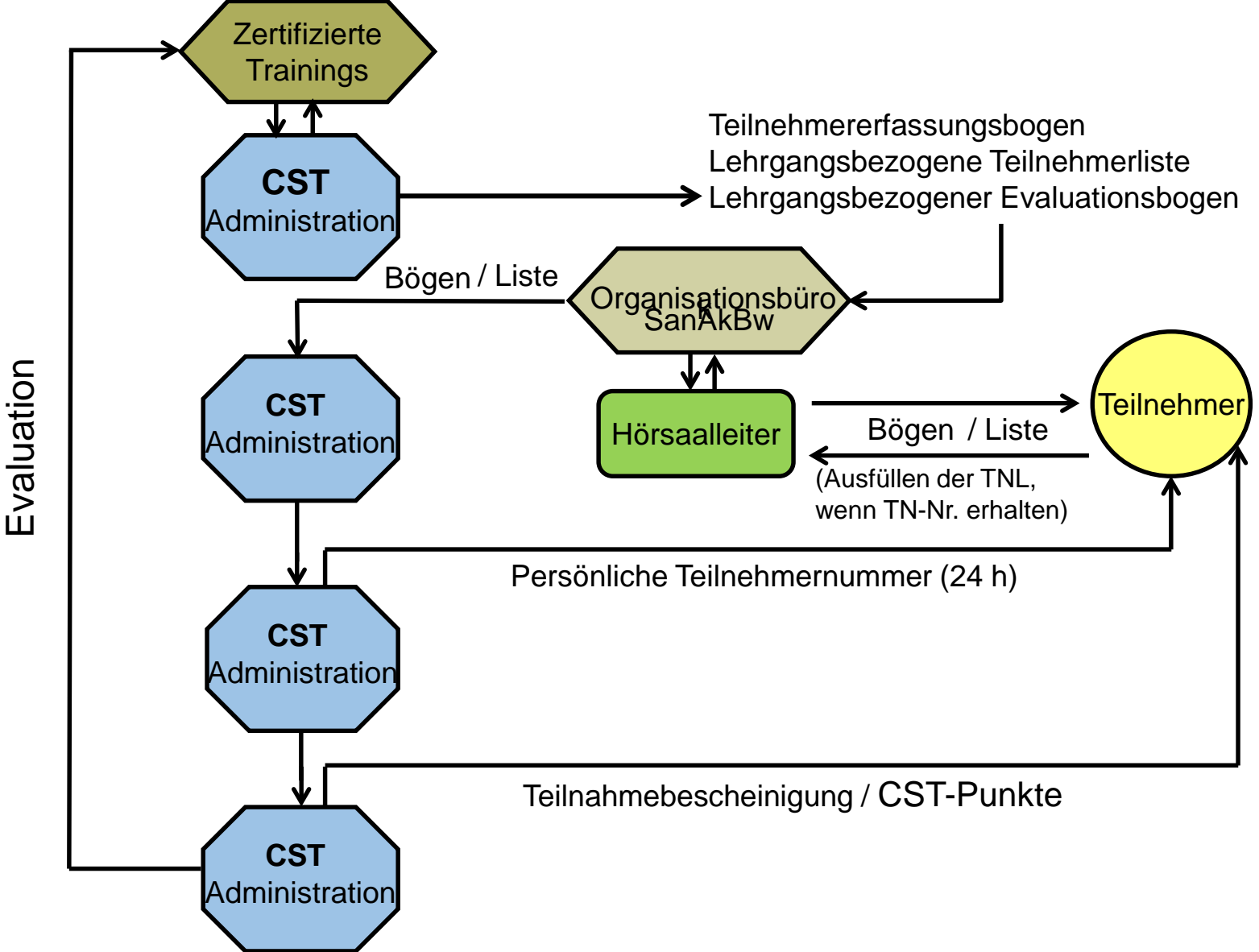


Konzept

Abläufe

1. Freiwillige Registrierung der Teilnehmenden
2. Vergabe persönlicher CST-ID
3. Nachweis regelmäßiger Teilnahme auf lehrgangsbezogener Teilnahme-Liste
4. Dokumentation des persönlichen Bildungsaufwands im zentralen CST-Punktekonto
5. Detailliertes Zertifikat für Teilnehmende zur weiteren Verwendung für Karrierezwecke

Konzept



Partner

Sanitätsakademie der Bundeswehr



Partner

Aufgabe

- Aufwertung zivil und wissenschaftlich nutzbarer Inhalte der Trainings SanAkBw für die zivile und militärische Karriere durch Zertifizierung

Zielgruppe

- Alle Lehrgangsteilnehmenden SanAkBw

Zertifizierte Unterrichte der SanAkBw

| Lehrgang | Dauer in h | CST-Punkte | ECTS-Punkte |
|--|------------|------------|-------------|
| Aufbaulehrgang Methodik für Sanitätsfeldwebel | 74,25 | 99,00 | 2,5 |
| Ausbildung Personalfeldwebel im Sanitätsdienst | 48,00 | 64,00 | 1,6 |
| Feldwebel im Sanitätsdienst der Bundeswehr | 55,50 | 74,00 | 2 |
| Fernausbildungslehrgang Teileinheitführer Sanitätsdienst | 20,25 | 27,00 | 0,7 |
| Medizinischer ABC-Schutz und Desinfektion für Sanitätsunteroffiziere | 123,00 | 164,00 | 4 |
| Offizierslehrgang für Offiziersanwärter in der Laufbahn des militärfachlichen Dienstes im Sanitätsdienst | 88,50 | 118,00 | 3 |
| Offizierslehrgang Sanitätsoffiziersanwärter, Modul 2 | 12,75 | 17,00 | 0,4 |



TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Michael Müller

hat am 01.08.2014

am CST-zertifizierten Training Nr. 2740140524

OffzLgSanOA Modul 2
Menschenführung:
Grundlagen der Kommunikation

von

Sanitätsakademie der Bundeswehr
— SanAkBw —

teilgenommen.

Es wurden **2 CST-Punkte** erworben.

Berlin, den 27.08.2014

Prof. Dr. med. Jörg-W. Oestmann



CST | Certified Science Training



INHALTSBESCHREIBUNG

zum CST-zertifizierten Training Nr. 2740140524

OffzLgSanOA Modul 2
Menschenführung:
Grundlagen der Kommunikation

Folgende Themen wurden behandelt:

- Grundsätze sozialer Wahrnehmung, Kommunikationsmodelle
- Konfliktpotentiale einer hierarchisch gestalteten Kommunikation,
 - 4-Seiten-Theorie
 - Kommunikationsmodell nach Schulz v. Thun
 - Einflussfaktoren bei der Kommunikation: Beobachten und Bewerten, bewusste und unbewusste Wahrnehmung, Wahrnehmungstäuschung, Macht der Vorstellung, Problem der Einstellung



CST | Certified Science Training
Seite 2 von 2

Partner

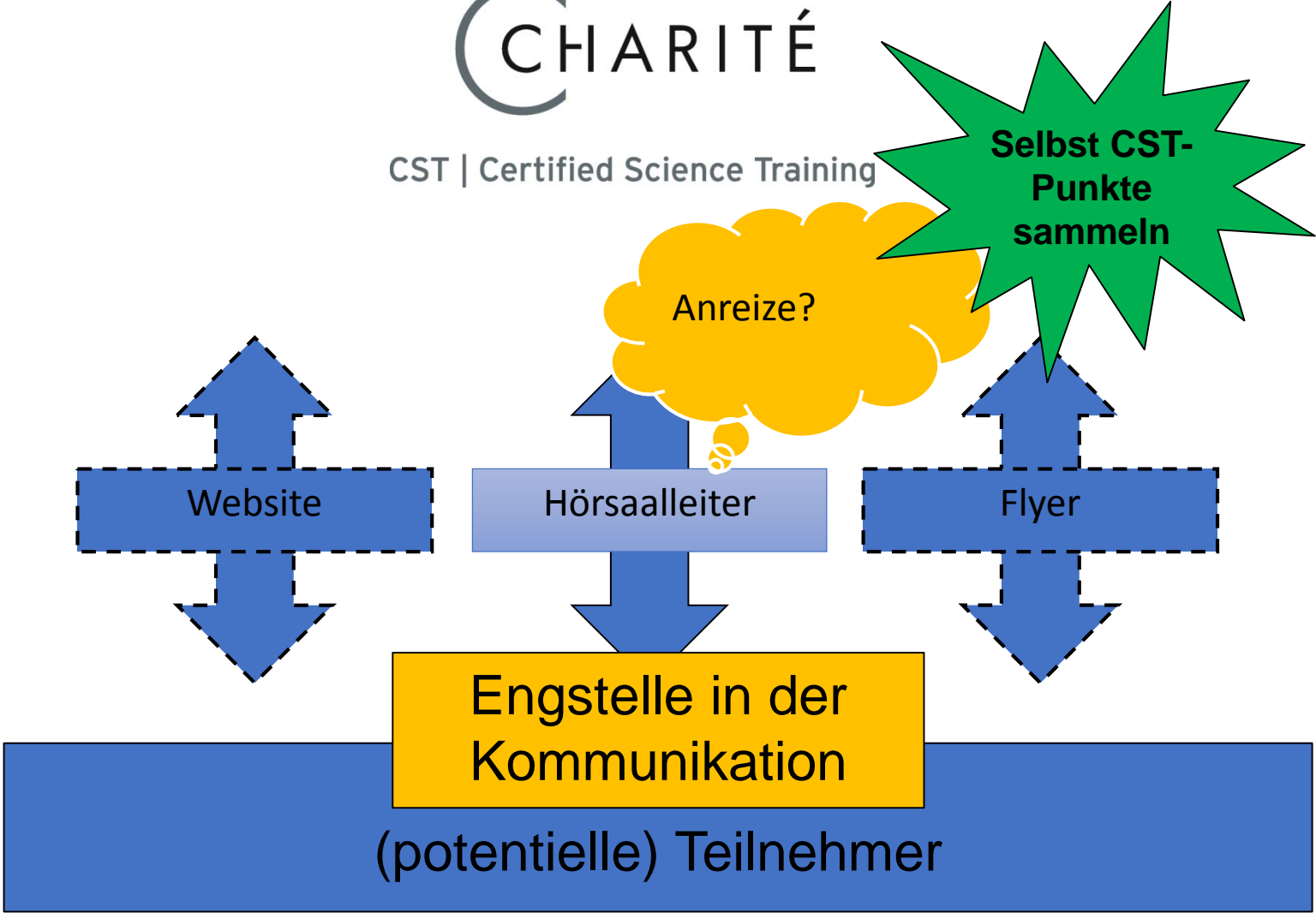
SanAkBw

- Administration und Datenschutz
- Informationsmanagement
- Positive Resonanz der Teilnehmer

Partner



CST | Certified Science Training



Partner

Fragen der Evaluationsbögen

- *„Das Thema der Veranstaltung ist für mich wichtig.“*
- *„Ich habe einen positiven Eindruck von der Veranstaltung.“*
- *„Die Veranstaltung hat mir einen Lerngewinn erbracht.“*
- *„Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.“*

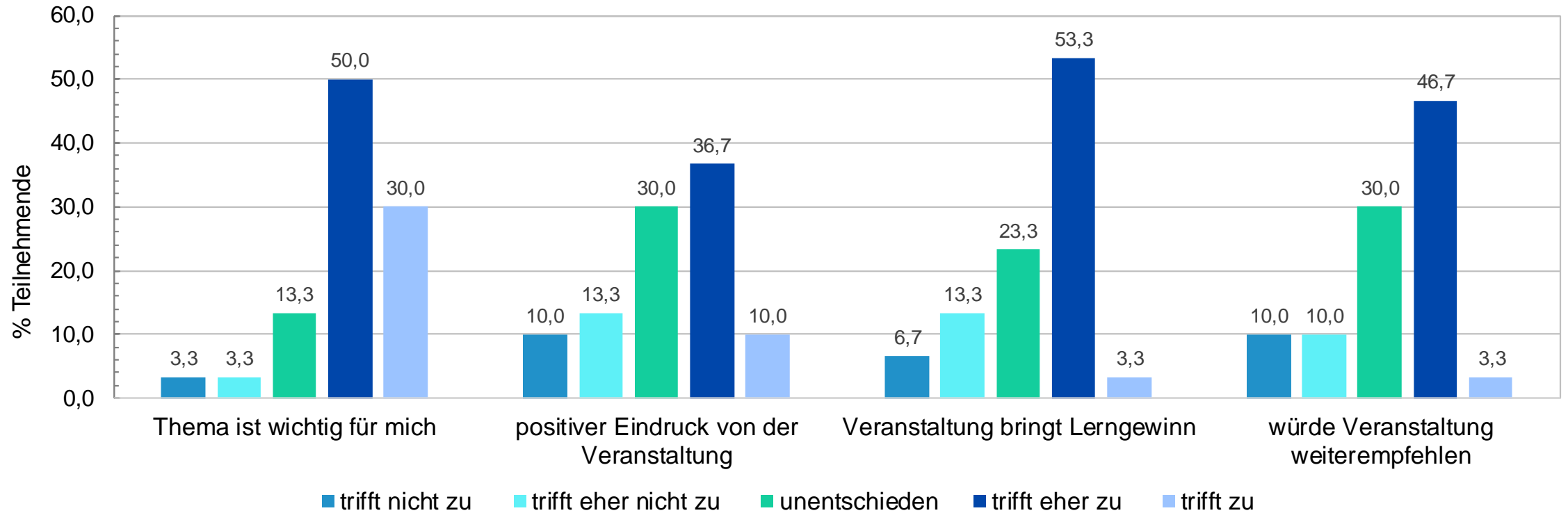
Bewertungsoptionen

- *trifft nicht zu*
- *trifft eher nicht zu*
- *unentschieden*
- *trifft eher zu*
- *trifft zu*

04.08.2017

n=30

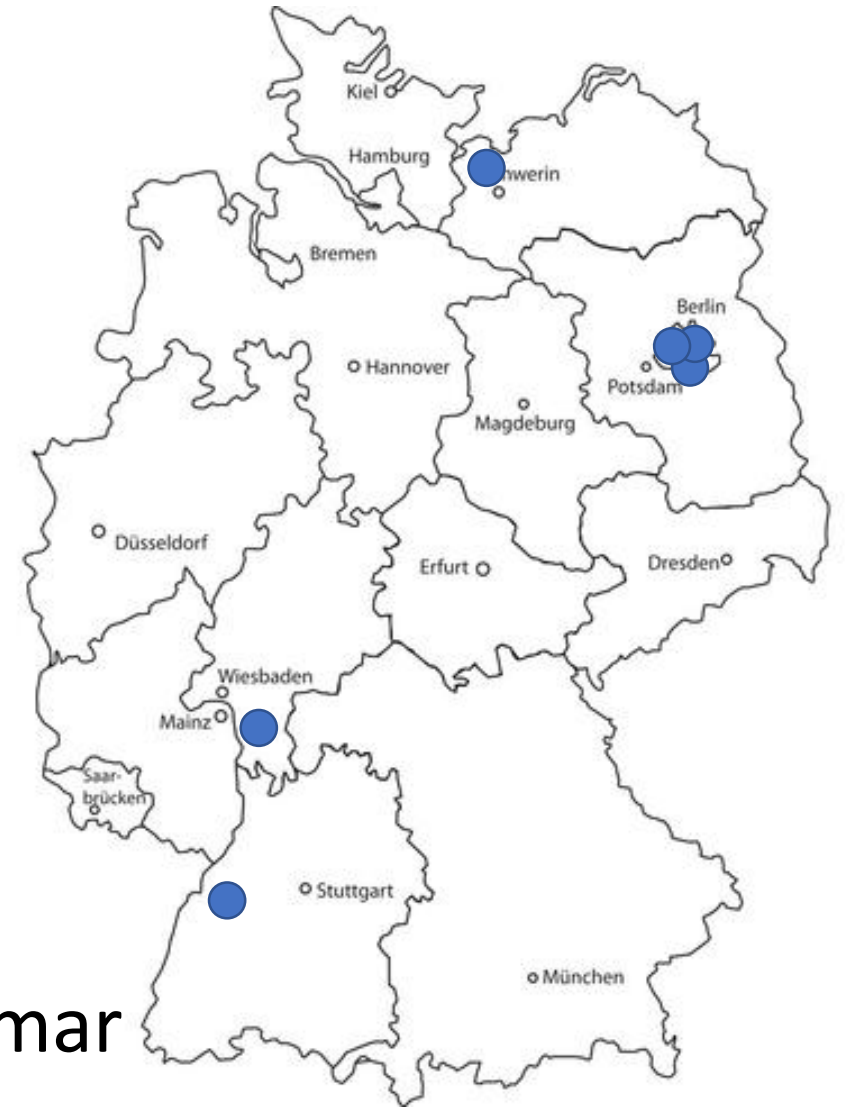
Grundlagenausbildung Saniätsoffiziere - Lebenskundlicher Unterricht: Entwicklung berufsethischer Kompetenz 07/2017



Partner

Kooperationspartner

- Carl Remigius Medical School
- Steinbeis Business Academy
- Alice Salomon Hochschule
- Beuth Hochschule für Technik
- Hochschule für Technik und Wirtschaft
- Wings-Fernstudium, Hochschule in Wismar



Partner

Wunschpartner der CST

- Gesamte Bundeswehr
 - Professionelle Erwachsenenbildung
 - Bewusstsein für Bedarf
 - Budget für Visionen

Mehrwert der Ausbildung in der Bundeswehr

- Qualität
 - Wertbeständigkeit des Wissens und der Ausbildung
- Effizienz
 - Erweiterte Nutzen und Anwendung der Ausbildung
- Attraktivität
 - zivile Zweit-Karriere
 - Imagesteigerung als Arbeitgeber

Ziele

Dokumentation & Anrechnung für verkürzte Anschlussausbildungen an FH durch Charité- Zertifizierung

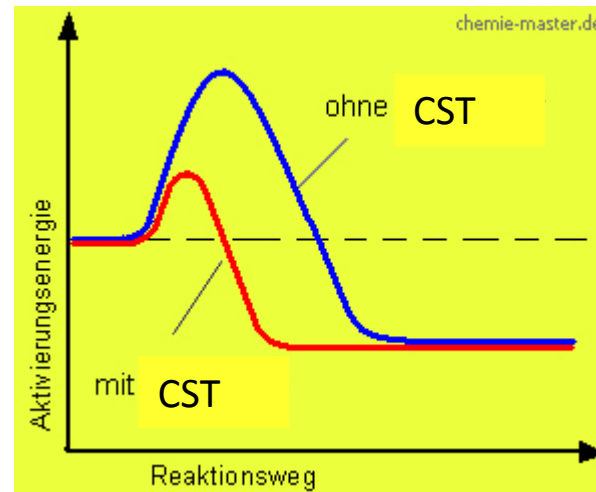
- Anerkennung des Bildungserwerbs in der Bundeswehr im zivilen Bereich
- Akkumulation von ECTS-Credits
 - z.B. Bachelor of Public Health
- Flächendeckend in Deutschland

Ziele

Scientific Soldier



Scientific Citizen



Ziele

(Natur-)wissenschaftliche Grundbildung

Wissen → Bewerten → Handeln



CST | Certified Science Training

- Nutzung bei Bewerbungen für Führungs- Leitungstätigkeiten
 - innerhalb der Bundeswehr, z. Zt. SanAkBw
 - bei zivilen Fach-Hochschulen
- Anrechnung Ihrer CST-Punkte
 - In Berufsfortbildungen
 - In Zertifikatslehrgängen
 - In Studiengängen an Unis und FHs
 - Übersetzt in ECTS europaweit

CST | Certified Science Training

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit

Fragen?