

Inhaber des Mobilitätsnachweises

1 Nachname(n) Mustermann	2 Vorname(n) Max	3 Adresse (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Ort, Staat) Musterstraße 1 12345 Musterhausen
5 Geburtsdatum dd.mm.jjjj 01.01.1992	6 Staatsangehörigkeit(en) DE	

Ausstellende Organisation

8 Bezeichnung der Organisation Sächsische Bildungsgesellschaft Dresden	9 Europass Mobilitätsnummer DE-03-2012---1-1	10 Ausstellungsdatum dd.mm.jjjj 01.02.2017
--	---	---

Entsendeorganisation

11 Bezeichnung und Adresse Berufliches Schulzentrum Matthäus Runtinger Prüfeninger Straße 100 93049 Regensburg	12 Stempel und/oder Unterschrift <div style="border: 1px solid black; height: 50px; width: 100%;"></div>
13 Nachname(n) und Vorname(n) der Bezugsperson/des Mentors Soderer, Manfred	15 Telefon 09902/123456
16 E-Mail muster@bibb.de	

Der Europass-Mobilitätsnachweis ist ein europäisches Standarddokument zur detaillierten Erfassung der Inhalte und der Ergebnisse (verstanden als vermittelte Fähigkeiten und Kompetenzen bzw. erworbene allgemeine/akademische Bildung), die einen bestimmten Zeitabschnitt kennzeichnen, den eine Person – unabhängig von Alter, Bildungsniveau und beruflichem Status – zu Lernzwecken in einem anderen europäischen Land (d. h. einem Mitgliedstaat der EU, einem EFTA- oder EWR-Staat bzw. einem Beitrittsland) verbringt.

Gastorganisation

17 Bezeichnung, Art (ggf. Fakultät/Fachbereich) und Adresse

Střední průmyslová škola chemická Pardubice na Trísle
135 530 88 Pardubice
Czech Republic (CZ)

18 Stempel und/oder Unterschrift

19 Nachnamen und Vornamen der Bezugsperson/des Mentors/der Mentorin (ggf. des ECTS-Fachbereichskoordinators bzw. der -kordinatorin)

Irina Parlová

20 Titel/Stellung

Koordinatorin

22 E-Mail

parlova@skolachemica.cz

Beschreibung der Mobilitätsinitiative

23 Zweck der Europass Mobilitätsinitiative

Absolvieren eines Teils der Berufsausbildung im Ausland

Angestrebter Abschluss

Bescheinigung über ein Praktikum im Rahmen der Ausbildung zum/zur Chemikant/-in

24 Initiative, in deren Rahmen die Europass Mobilitätsinitiative gegebenenfalls absolviert wurde

Programm für lebenslanges Lernen - Leonardo da Vinci (Projekt

Tatsächlicher Aufenthalt

27 Von dd.mm.jjjj

01.07.2012

28 Bis dd.mm.jjjj

31.07.2012

Erworbene Fähigkeiten im Rahmen der Mobilitätsinitiative

29a Ausgeführte Tätigkeiten/Aufgaben

Ausübung von Labortätigkeiten im Bereich Volumetrische Analysen des Materials sowie Produktion anorganischer und organischer Stoffe

- Fällungstiteration/ Bestimmung von Chlorid in Mineralwasser
- komplexometrische Titeration/ Bestimmung der Wasserhärte
- Acyclierung/ Präparation von Acetanilin
- Redoxititeration/Standardisierung einer KMnO_4 -Lösung/ Bestimmung von Fe^{3+}
- Nitrierung/ Präparation von 4-Nitroacetanilin
- Hydrolyse, Reaktionen von primären aromatischen Aminen, Hydrolyse von 4-Nitroacetanilin
- Präparation von Natriumcarbonat
- Bestimmung von H_3PO_4 in einer Coca-Cola-Probe
- Dehydratation/ Präparation von Cyclohexan

30a Erworbene berufliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Er kennt

- Stoffeigenschaften (Struktur, H- und P-Sätze) und Strukturmerkmale eines Stoffes, die für seine Eigenschaften verantwortlich sind
- den Zusammenhang zwischen Mess- und Bestimmungsgröße
- den Zusammenhang zwischen dem grundlegenden chemischen Prinzip (Neutralisation/ Fällung...) und der praktischen Nutzbarkeit der Titeration
- entsprechende Apparaturen und Geräte und deren Funktionsweise und ist in der Lage, diese zu handhaben
- die Abhängigkeit des Reaktionsverlaufes (Umsatz, Geschwindigkeit) von Reaktionsbedingungen

Er ist in der Lage

- Stoffe volumetrisch nach den gängigen Verfahren zu analysieren und diese je nach Bedingungen anzupassen
- Stoffe nach den gängigen Laborverfahren herzustellen und diese je nach Bedingungen anzupassen
- Verfahren je nach Eigenschaft und Struktur der Stoffe sowie entsprechende Labortechnik und notwendige Chemikalien (Lösungsmittel...) auszuwählen und mit diesen exakt, sorgfältig und routiniert umzugehen
- Ergebnisse auszuwerten und entsprechende Werte zu berechnen
- bei der Umsetzung von Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen mitzuwirken

31a Erworbene Sprachkenntnisse (sofern nicht bereits im Rahmen der "beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen" erfasst)

Er kann

- zusammenhängend über fachspezifische Themen in englischer Sprache kommunizieren und Arbeitsaufgaben umsetzen, Probleme benennen und Lösungsvorschläge beschreiben

Er ist in der Lage

- Ablauf- und Messprotokolle in englischer Sprache unter Nutzung der spezifischen Fachbegriffe zu erstellen

32a Erworbene IKT-Kompetenz (sofern nicht bereits im Rahmen der "beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen" erfasst)

Er ist in der Lage

- Ergebnisse unter Nutzung unterschiedlicher MS-Computerprogramme (Word, Excel, PowerPoint) aufzubereiten

33a Erworbene organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen (sofern nicht bereits im Rahmen der "beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen" erfasst)

Er ist in der Lage

- Aufträge zum volumetrischen Analysieren sowie zum Herstellen von Stoffen anzunehmen und die weiteren Arbeitsschritte bis zur Übergabe des Ergebnisses sowie des Produktes zu planen
- Analysen routiniert vor- und nachzubereiten
- Ergebnisse zu evaluieren und zu interpretieren
- selbstständig und im Team seine Arbeitsaufgaben unter Beachtung der terminlichen Vorgaben zu planen und zu bearbeiten sowie einzelne Aufgaben zu delegieren
- Arbeitsplätze unter Beachtung sicherheitstechnischer Vorschriften einzurichten und zu kontrollieren

34a Erworbene soziale Fähigkeiten und Kompetenzen (sofern nicht bereits im Rahmen der "beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen" erfasst)

Er ist in der Lage

- die Meinung anderer Teammitglieder zu respektieren
- im Team zu kooperieren
- gemeinsame Arbeitsplätze zu gestalten und kontrollieren
- bei der Umsetzung von Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen mitzuwirken

35a Erworbene sonstige Fähigkeiten und Kompetenzen

Er ist in der Lage

- sich auf unvorhersehbare Situationen im Labor einzustellen
- andere kulturelle Gegebenheiten zu akzeptieren, zu berücksichtigen und anzuerkennen
- sich eigenverantwortlich in einer anderen kulturellen Umgebung zu orientieren und zu interagieren

36a Datum dd.mm.jjjj

37a Unterschrift der Bezugsperson bzw. des Mentors

38a Unterschrift des Inhabers