

CORPORATE DESIGN

Σ π \approx & HANDBUCH





INHALTSVERZEICHNIS

CORPORATE DESIGN HANDBUCH

Logo HES-SO Valais-Wallis

Konzept	4-5
Mindestgrösse	6
Farben	6
Schriftart	6-7
Raster - A4 (21x29.7cm) - Briefbogen	8-9
Raster - A3 (29.7x42cm) - Forschungsprojekt	10-11
Raster - 16/9 (32x18cm) - PowerPoint-Präsentation	12-13
Positionierung der Elemente	12
Anwendung des Corporate Design	13
Offizielle Bezeichnungen	14-17

Verwendung des allgemeinen Logos HES-SO Valais-Wallis

Allgemeine Prinzipien	18-21
• Fixes Layout – Nicht bearbeitbarer Inhalt	18-19
• Fixes Layout – Bearbeitbarer Inhalt	19-20
• Anpassbare Werbemedien	21

Verwendung der Logos der Hochschulen HES-SO Valais-Wallis

Allgemeine Prinzipien	22-27
• Verwendung der Marke Hochschule in der Korrespondenz	23
• Fixes Layout – Nicht bearbeitbarer Inhalt	23
• Fixes Layout – Bearbeitbarer Inhalt	24-25
• Anpassbare Werbemedien	26-27

Kontakt und Downloads

Kontakt	28
Downloads	28-45

LOGO

HES-SO VALAIS-WALLIS

KONZEPT

Das bestehende Logo HES-SO Valais-Wallis wird beibehalten, aber durch die Namen und **individuellen Logos für die einzelnen Hochschulen** ergänzt. Für jede Hochschule wurden eine andere Farbe und ein anderes typografisches Zeichen gewählt.

Hes·SO  VALAIS WALLIS

(allgemeines Logo)

Hes·SO  VALAIS WALLIS

Haute Ecole de Gestion & Tourisme 
Hochschule für Wirtschaft & Tourismus

Hes·SO  VALAIS WALLIS

Haute Ecole d'Ingénierie 
Hochschule für Ingenieurwissenschaften

Hes·SO  VALAIS WALLIS

Haute Ecole de Santé 
Hochschule für Gesundheit

Hes·SO  VALAIS WALLIS

Haute Ecole de Travail Social 
Hochschule für Soziale Arbeit

(Logos der Hochschulen)

Das typografische Zeichen ist sowohl **schwarzweiss** als auch **farbig** klar erkennbar.



Für jedes Logo existieren **zwei Sprachvarianten**: Eine zweisprachige Variante (**Deutsch / Französisch**) und eine **englische Variante**.



Es steht ebenfalls eine Variante mit einem **transparenten Hintergrund** zur Verfügung, die zusammen mit einem **Bild** verwendet oder **farbig hinterlegt** werden kann.



Für die Verwendung mit **dunklen Farbtönen** existiert eine **Negativ-Version**.

Bitte wenden Sie sich an den Kommunikationsdienst. communication@hevs.ch

Die **zwei Formen des Rahmens des Symbols** dienen der Unterscheidung zwischen den **Studiengängen (eckig)** und den **Instituten (rund)**.



LOGO HES-SO VALAIS-WALLIS

MINDESTGRÖSSE

Um eine optimale Lesbarkeit des im Logo enthaltenen Texts zu gewährleisten, darf die **Mindestgrösse des Logos** – ohne die Bezeichnung der Hochschule – **nicht kleiner als 30 mm** sein.



FARBEN



DRUCK

Cyan.....	100 %
Magenta	0 %
Gelb.....	0 %
Schwarz.....	5 %

Cyan.....	0 %
Magenta.....	100 %
Gelb.....	20 %
Schwarz.....	5 %

Cyan.....	0 %
Magenta.....	40 %
Jaune.....	100 %
Schwarz.....	3 %

Cyan.....	100 %
Magenta	0 %
Gelb.....	80 %
Schwarz.....	0 %

BILDSCHIRM

Rot.....	38
Grün.....	153
Blau.....	212

Rot.....	200
Grün.....	48
Blau.....	111

Rot.....	225
Grün.....	154
Blau.....	39

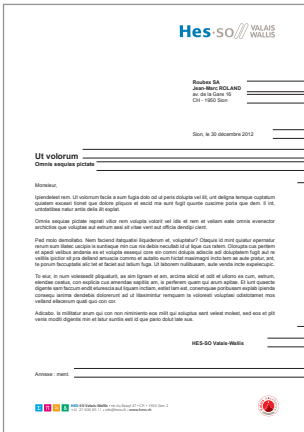
Rot.....	35
Grün.....	139
Blau.....	86

SCHRIFTART

Für alle Versionen des **Logos HES-SO Valais-Wallis** wird die **Schriftart Formata** verwendet.

Für alle **Kommunikationsmedien**, Flyer, Broschüren usw. wird die **Schriftart Formata** bevorzugt.

Für bearbeitbare Texte in PowerPoint-Präsentationen, Briefen und Beschreibungen von Forschungsprojekten wird die Schriftart Arial in der Farbe Schwarz verwendet.

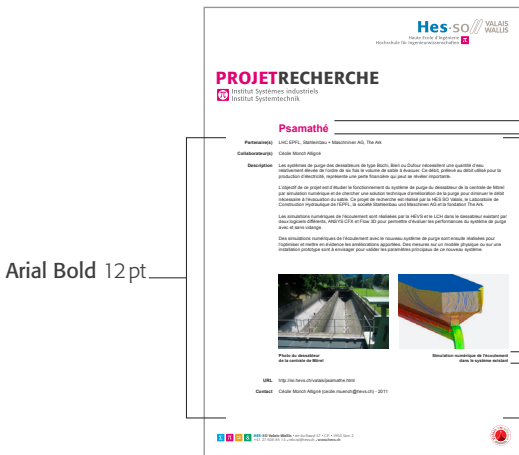


Arial Bold 10pt
Arial Regular 10pt

Arial Regular 10pt
Arial Bold 16pt
Arial Bold 11pt

Arial Regular 10pt

Arial Bold 10pt
Arial Regular 10pt

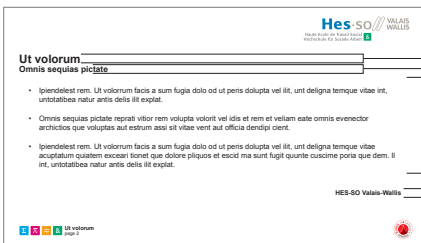


Arial Bold 28pt (Farbe der Hochschule)

Arial Bold 12pt

Arial Regular 12pt

Arial Bold 11pt



Arial Bold 25pt
Arial Bold 18pt

Arial Regular 16pt

Arial Bold 14pt

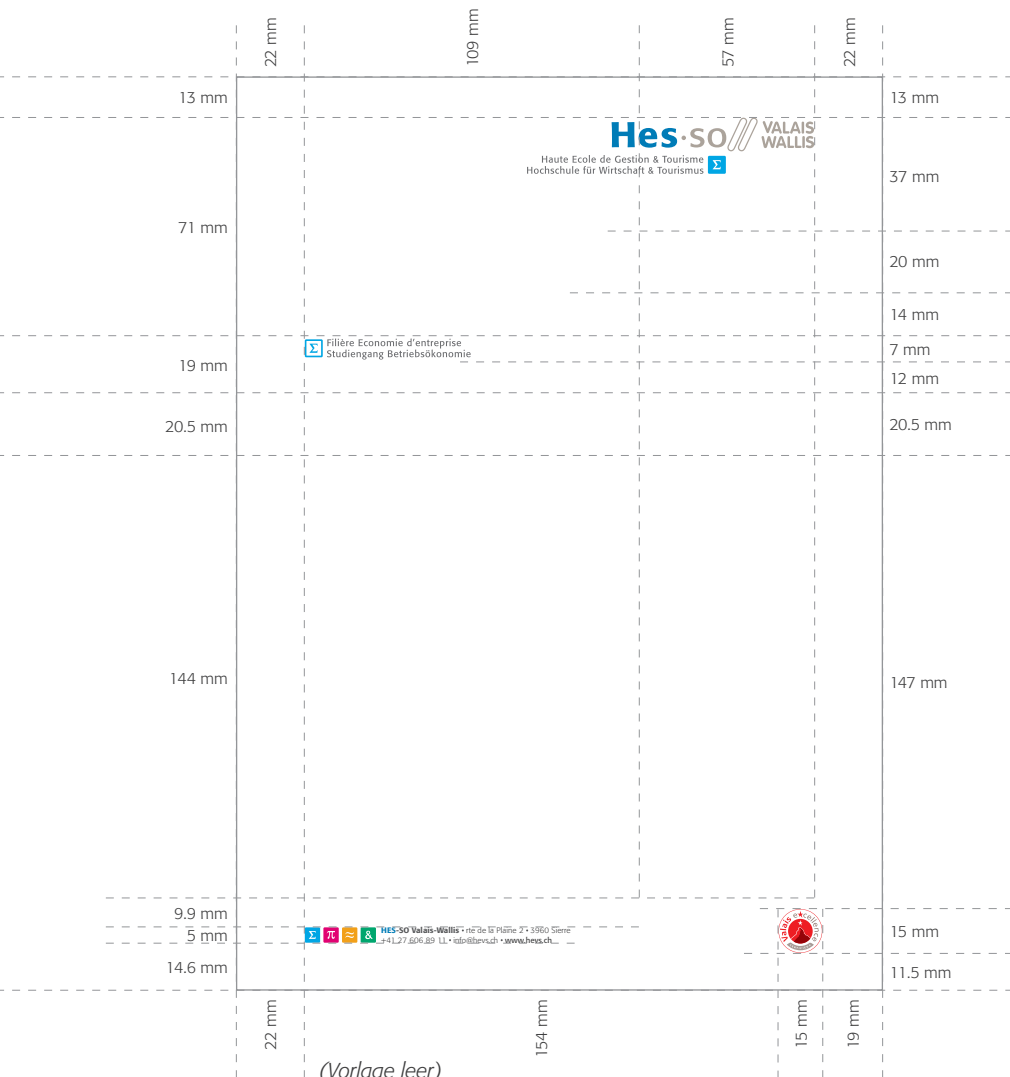
Alle anderen Schriftarten müssen zuerst genehmigt werden. Bitte nehmen Sie dazu mit dem Kommunikationsdienst Kontakt auf 027 606 85 19 communication@hevs.ch

LOGO HES-SO VALAIS-WALLIS

RASTER -A4 (21 x 29.7 CM) - BRIEFBOGEN



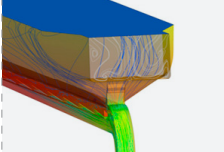

	22 mm	109 mm	57 mm	22 mm	
13 mm					13 mm
					37 mm
71 mm					20 mm
					14 mm
19 mm					7 mm
					12 mm
20.5 mm					20.5 mm
144 mm					147 mm
9.9 mm					15 mm
5 mm					
14.6 mm					11.5 mm
	22 mm	154 mm	15 mm	19 mm	

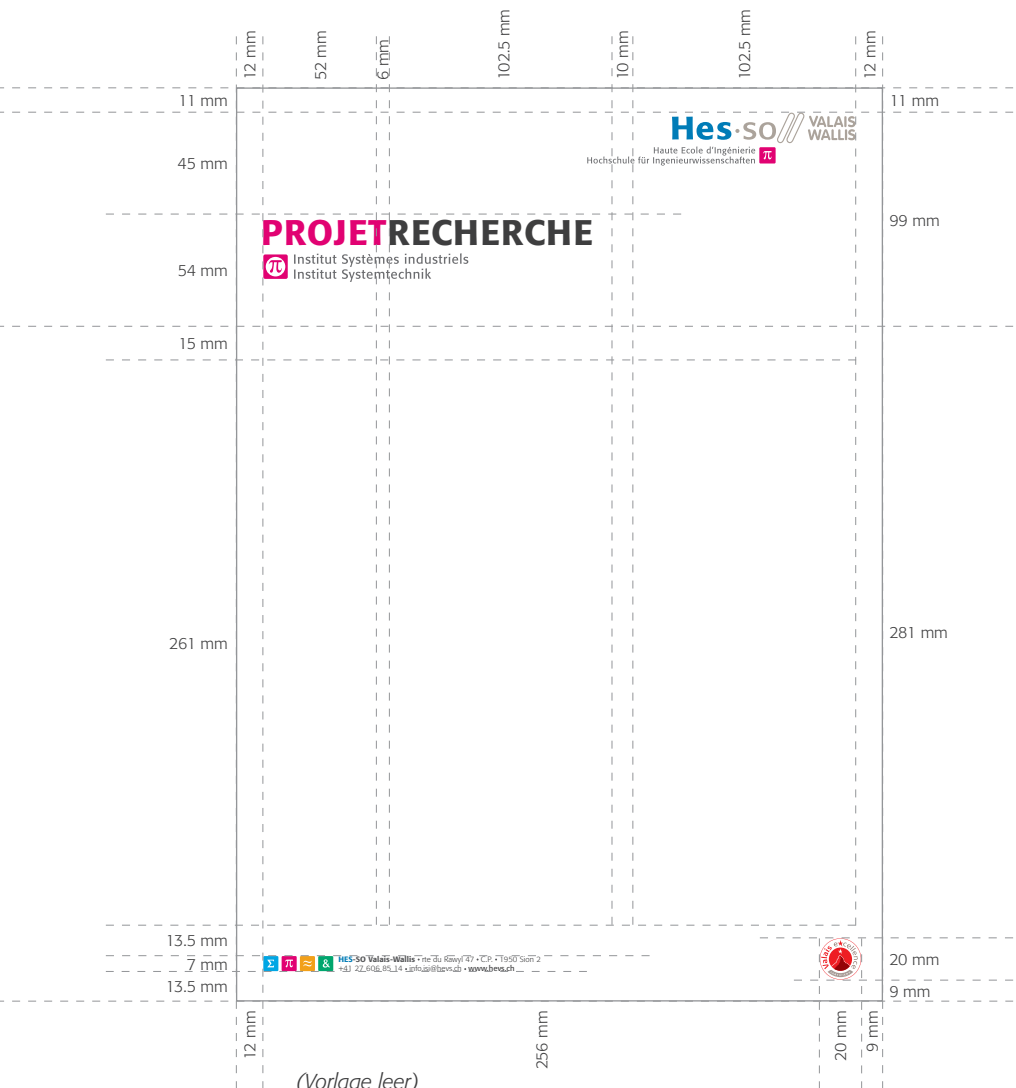
(Vorlage beschriftet)



LOGO HES-SO VALAIS-WALLIS

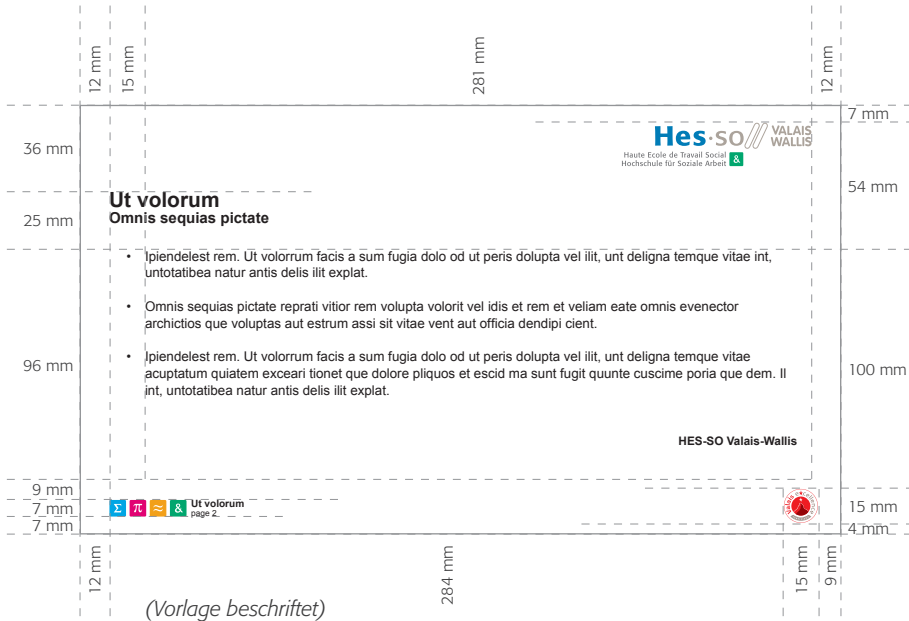
RASTER - A3 (29.7 x 42 cm) - FORSCHUNGSPROJEKT

12 mm	52 mm	6 mm	102.5 mm	10 mm	102.5 mm	12 mm
11 mm						11 mm
45 mm	<h3>PROJET RECHERCHE</h3> <p>Institut Systèmes industriels Institut Systemtechnik</p>					99 mm
54 mm	<p>Psmathé</p> <p>Partenaire(s) LHC, EPFL, Stahlbau + Maschinen AG, The Ark Collaborateur(s) Cécile Münch Alligné</p> <p>Description Les systèmes de purge des dessableurs de type Büchi, Bieri ou Dufour nécessitent une quantité d'eau relativement élevée de l'ordre de six fois le volume de sable à évacuer. Ce débit, prélevé au débit utilisé pour la production d'électricité, représente une perte financière qui peut se révéler importante.</p> <p>L'objectif de ce projet est d'étudier le fonctionnement du système de purge du dessableur de la centrale de Möril par simulation numérique et de chercher une solution technique d'amélioration de la purge pour diminuer le débit nécessaire à l'évacuation du sable. Ce projet de recherche est réalisé par la HES-SO Valais, le Laboratoire de Construction Hydraulique de l'EPFL, la société Stahlbau und Maschinen AG et la fondation The Ark.</p> <p>Les simulations numériques de l'écoulement sont réalisées par la HEVS et le LCH dans le dessableur existant par deux logiciels différents, ANSYS CFX et Flow 3D pour permettre d'évaluer les performances du système de purge avec et sans vidange.</p> <p>Des simulations numériques de l'écoulement avec le nouveau système de purge sont ensuite réalisées pour l'optimiser et mettre en évidence les améliorations apportées. Des mesures sur un modèle physique ou sur une installation prototype sont à envisager pour valider les paramètres principaux de ce nouveau système.</p>					281 mm
15 mm	<p>URL http://isl.hevs.ch/valais/psmathe.html Contact Cécile Münch Alligné (cecile.muench@hevs.ch) - 2011</p>					261 mm
261 mm	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Photo du dessableur de la centrale de Möril</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Simulation numérique de l'écoulement dans le système existant</p> </div> </div>					281 mm
13.5 mm	<p>X T U E HES-SO Valais - Wallis - rue de la Gare 17 - CP - 1950 Sion 2 +41 27 606 85 14 - info@hevs.ch - www.hevs.ch</p>					20 mm
7 mm						9 mm
13.5 mm						9 mm
12 mm	<p>(Vorlage beschriftet)</p>					256 mm
12 mm						20 mm
						9 mm



LOGO HES-SO VALAIS-WALLIS

RASTER - 16/9 (32 x 18 CM) - POWERPOINT-PRÄSENTATION



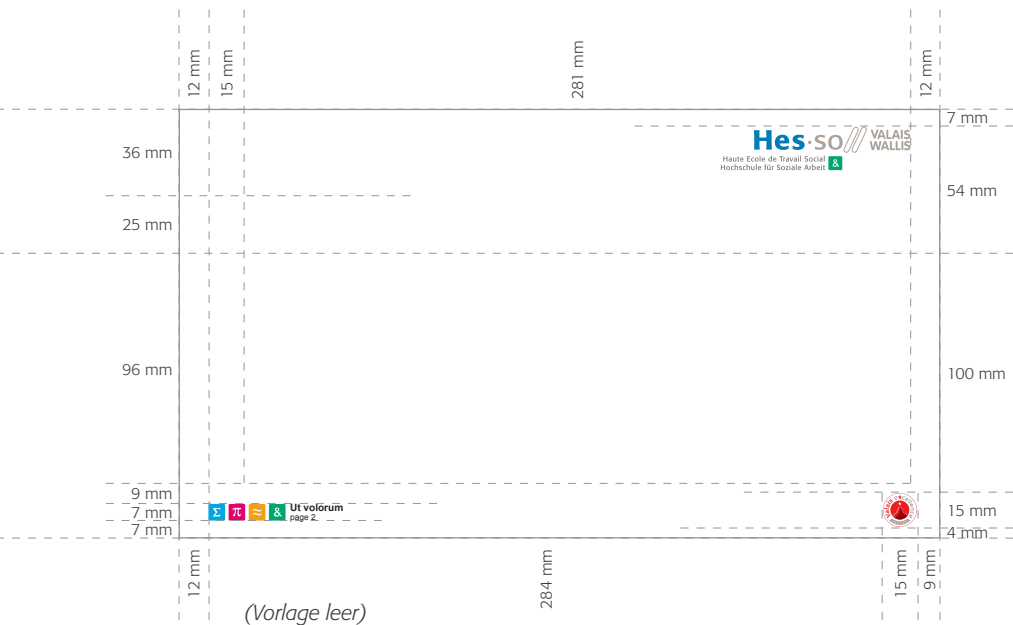
POSITIONIERUNG DER ELEMENTE

Für eine bessere Leserlichkeit und um eventuelle spätere Anpassungen der Logos zu ermöglichen, darf die Ausrichtung der Elemente des Corporate Designs nicht verändert werden.

Logo: oben rechts

Piktogramm des Studiengangs oder des Instituts: links unterhalb des Logos

Adressfeld: unten links










ANWENDUNG DES CORPORATE DESIGN

Die verschiedenen Varianten können beliebig miteinander kombiniert werden. Um die Benutzung der Vorlagen zu vereinfachen, können diese auf dem Intranet der HES-SO Valais-Wallis heruntergeladen werden. Die **verschiedenen Vorlagen** sind am Ende dieses Handbuchs aufgeführt (SS. 28-45).

LOGO

HES-SO VALAIS-WALLIS

OFFIZIELLE BEZEICHNUNGEN

Abkürzungen		Français
		HES-SO Valais-Wallis
		Domaines
HEG		Haute Ecole de Gestion & Tourisme
HEI		Haute Ecole d'Ingénierie
HEdS		Haute Ecole de Santé
HETS		Haute Ecole de Travail Social
		Filières
FEE		Economie d'entreprise
FIG		Informatique de gestion
FTO		Tourisme
FET		Energie et techniques environnementales
FSI		Systèmes industriels
FTV		Technologies du vivant
FPT		Physiothérapie
FSO		Soins infirmiers
FTS		Travail social

Deutsch	English
HES-SO Valais-Wallis	University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland Valais
Bereiche	Domains
Hochschule für Wirtschaft & Tourismus	School of Management & Tourism
Hochschule für Ingenieurwissenschaften	School of Engineering
Hochschule für Gesundheit	School of Health Science
Hochschule für Soziale Arbeit	School of Social Work
Studiengänge	Degree Programmes
Betriebsökonomie	Business Administration
Wirtschaftsinformatik	Business Information Technology
Tourismus	Tourism
Energie und Umwelttechnik	Energy and Environmental Engineering
Systemtechnik	Systems Engineering
Life Technologies	Life Technologies
Physiotherapie	Physiotherapy
Pflege	Nursing Science
Soziale Arbeit	Social Work

LOGO

HES-SO VALAIS-WALLIS

OFFIZIELLE BEZEICHNUNGEN

Abkürzungen		Français
		Instituts
IEM		Entrepreneuriat & Management
IIG		Informatique de gestion
ITO		Tourisme
ISI		Systèmes industriels
ITV		Technologies du vivant
ISS	 	Santé & Social
		Unités d'enseignement et de recherche
UEH		eHealth
UES		eServices
USE		Software Engineering
UAA		Technologie alimentaire
UER		Energies renouvelables
UBT		Biotechnologie
UCA		Chimie analytique
UDM		Design & Materials
UIT		Infotronics
UPC		Power & Control
USG		Smart Grid

Deutsch	English
Institute	Institutes
Unternehmertum & Management	Entrepreneurship & Management
Wirtschaftsinformatik	Information Systems
Tourismus	Tourism
Systemtechnik	Systems Engineering
Life Technologies	Life Technologies
Gesundheit & Soziale Arbeit	Health & Social Work
Unterrichts- und Forschungseinheiten	Education and Research Units
eHealth	eHealth
eServices	eServices
Software Engineering	Software Engineering
Lebensmitteltechnologie	Food Technology
Erneuerbare Energien	Renewable Energy
Biotechnologie	Biotechnology
Analytische Chemie	Analytical Chemistry
Design & Materials	Design & Materials
Infotronics	Infotronics
Power & Control	Power & Control
Smart Grid	Smart Grid

VERWENDUNG DES ALLGEMEINEN LOGOS HES-SO VALAIS-WALLIS

ALLGEMEINE PRINZIPIEN

Das allgemeine Logo der HES-SO Valais-Wallis muss zusammen mit den Piktogrammen der Hochschulen verwendet werden.



(allgemeines Logo)

Das Logo und die Piktogramme können nicht bearbeitet werden und dürfen sich nicht überschneiden.



(Piktogramme der Hochschulen)

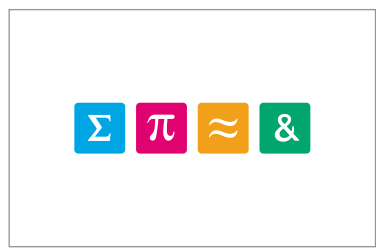
Fixes Layout – Nicht bearbeitbarer Inhalt

Visitenkarten müssen mittels des „Demande de cartes de visite - Bestellung von Visitenkarten (Gesuch)“ FO.0.1.05.05 bestellt werden. Dieses Formular befindet sich im QM-System sowie auf Intranet SCOM - Drucksachen - Visitenkarten.

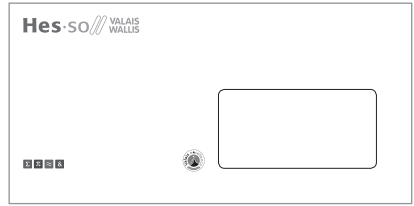
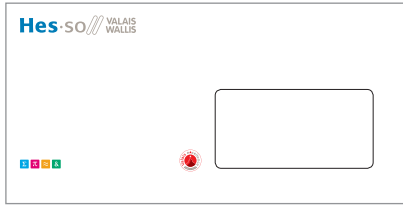
Die Rollmenüs ermöglichen die Auswahl von Informationen wie der Funktion, der Zugehörigkeit usw. (Studiengang, Institut, Dienst).

Die Visitenkarten sind zweisprachig (Deutsch/Französisch) oder auf Englisch verfügbar. Das Layout der Visitenkarten kann nicht verändert werden.

Für jede Bestellung werden 100 Exemplare gedruckt.



(Visitenkarte, Vorder- und Rückseite)



(Briefumschläge farbig und schwarzweiss)

Fixes Layout – Bearbeitbarer Inhalt

Alle Textbereiche der **Briefbögen**, der **Forschungsprojekte** und der **PowerPoint-Präsentationen** können bearbeitet werden. Die Vorlagen können auf dem Intranet der HES-SO Valais-Wallis heruntergeladen werden. Die **verschiedenen Vorlagen** sind am Ende dieses Handbuchs **aufgeführt (SS. 28-45)**.

Die Vorlagen für die **Briefbögen** stehen schwarzweiss und in Farbe zur Verfügung. Ausser in Ausnahmefällen werden **Briefe schwarzweiss ausgedruckt**. Die Briefbögen stehen in **zwei Sprachvarianten** zur Verfügung: **Zweisprachig (Deutsch / Französisch)** und **Englisch**.



(Briefbogen schwarzweiss)



(Briefbogen farbig)

VERWENDUNG DES ALLGEMEINEN LOGOS HES-SO VALAIS-WALLIS

Anmerkung: Im Rahmen von Forschungsprojekten mit mehreren Partnern wird das **allgemeine Logo** ohne Piktogramme verwendet, damit alle Logos ungefähr gleich gross sind.

PROJETRECHERCHE
Institut Systèmes industriels
Institut Systemtechnik

Psmathé

Partenaire(s) LHC EPFL, Stanlembau + Maschinen AG, The Ark

Collaborateur(s) Casdec Morsch-Alfgrä

Description Les systèmes de purge des dessalateurs de type Röchi, Blon ou Duflou nécessitent une quantité d'eau relativement élevée de l'ordre de dix fois le volume de saumure à évacuer. Ce débit, combiné au débit utilisé pour la production d'électricité, représente une partie française qui peut se révéler importante.

L'objectif de ce projet est d'étudier le fonctionnement du système de purge du dessalateur de la centrale de Mâlain par simulation numérique et de chercher une solution technique d'optimisation de la purge pour éliminer le débit nécessaire à l'évacuation du saumure. Ce projet de recherche est réalisé par le HES-SO Valais, le Laboratoire de Construction Hydraulique de l'EPFL, le service Stanlembau und Maschinen AG et la fondation The Ark.

Les simulations numériques de l'écoulement sont réalisées par le HESVS et le LCH dans le dessalateur existant par deux régimes différents, ANSYS CFX et Flow 3D pour permettre d'évaluer les performances du système de purge avec et sans volutage.

Des simulations numériques de l'écoulement avec le nouveau système de purge sont ensuite réalisées pour l'optimum et mesurées en conditions les conditions appropriées. Des mesures sur un modèle physique ou sur une installation prototype sont à envisager pour valider les paramètres principaux de ce nouveau système.

Photo du dessalateur de la centrale de Mâlain

Simulation numérique de l'écoulement dans le système existant

URL: <http://hs.valais.psmathe.html>

Contact: Casdec Morsch-Alfgrä (casdec.muersch@hsw.ch) - 2011

(Forschungsprojekt)

Hes-so VALAIS WALLIS

Ut volorum Omnis sequias pictate

- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fugia dolo od ut peris dolutpa vel illit, unt deligna temque vitae int, untotatbea natur antis delis illit explat.
- Omnis sequias pictate reprati viltor rem volupta volorit vel idis et rem et veliam eate omnis evenector archicticos que voluptas aut estrum assi sit vitae vent aut officia dendiipi client.
- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fugia dolo od ut peris dolutpa vel illit, unt deligna temque vitae acuptatum quietem excaari tonet que dolore pliquos et escid ma sunt fugit quante cuscime poria que dem. Il int, untotatbea natur antis delis illit explat.

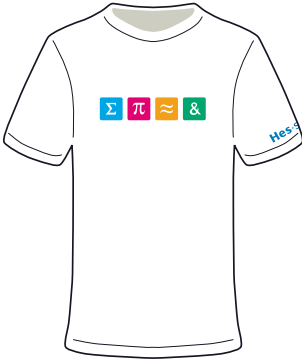
HES-SO Valais-Wallis

Ut volorum page 2

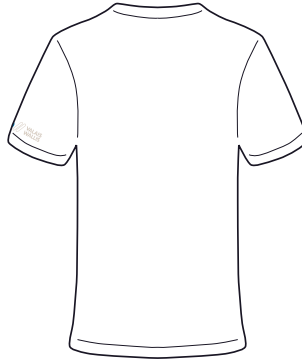
(PowerPoint-Präsentation)

Anpassbare Werbemedien

Für andere Werbemedien kann das **Layout** im Laufe der Jahre **angepasst** werden, damit es zeitgemäss bleibt.



(T-Shirt Vorderseite)



(T-Shirt Rückseite)



(Polo-Shirt Vorderseite)



(Polo-Shirt Rückseite)

VERWENDUNG DER LOGOS DER HOCHSCHULEN HES-SO VALAIS-WALLIS

ALLGEMEINE PRINZIPIEN


Das Logo, der Text und die Piktogramme dürfen nicht verändert oder getrennt werden.

Es wird ausschliesslich die zweisprachige oder die englische Version verwendet. Eine schwarzweisse Version ist ebenfalls verfügbar.



(Logos der Hochschulen)

 Filière Economie d'entreprise
Studiengang Betriebsökonomie

 Institut Entrepreneuriat & Management
Institut Unternehmertum & Management

Die Logos der Studiengänge und Institute dürfen nicht verändert oder getrennt werden.

(Logos der Studiengänge und Institute)

Verwendung der Marke Hochschule in der Korrespondenz

In Texten wird die Bezeichnung Hochschule zusammen mit dem Namen HES-SO Valais-Wallis verwendet.

Beispiel: Hochschule Gesundheit der HES-SO Valais-Wallis

Beispiel: HES-SO Valais-Wallis, Hochschule für Wirtschaft & Tourismus

Fixes Layout – Nicht bearbeitbarer Inhalt

Das Layout der Visitenkarten kann nicht verändert werden. Sie müssen beim Personaldienst bestellt werden.

Die Visitenkarten stehen in **zwei Sprachvarianten** zur Verfügung: Zweisprachig (Deutsch/Französisch) und Englisch.



(Visitenkarte Hochschule und Studiengang, zweisprachig)



(Visitenkarte Institut, Englisch und Rückseite)

VERWENDUNG DER LOGOS DER HOCHSCHULEN HES-SO VALAIS-WALLIS

Fixes Layout – Bearbeitbarer Inhalt

Alle Textbereiche der Briefbögen, der Forschungsprojekte und der PowerPoint-Präsentationen (falls keine Partner beteiligt sind) können bearbeitet werden. Die Vorlagen können auf dem Intranet der HES-SO Valais-Wallis heruntergeladen werden. Die verschiedenen Vorlagen sind am Ende dieses Handbuchs aufgeführt (SS. 28-45).

Die Vorlagen für die Briefbögen stehen schwarzweiss und in Farbe zur Verfügung. Ausser in Ausnahmefällen werden Briefe schwarzweiss ausgedruckt.

Die Briefbögen stehen in zwei Sprachvarianten zur Verfügung: Zweisprachig (Deutsch / Französisch) und Englisch.



(Briefbogen schwarzweiss)



(Briefbogen farbig)

PROJET RECHERCHE

Institut Systèmes industriels
 Institut Systemtechnik

Psamathé

Partenaire(s) LHC EPFL, Stahlbau + Maschinen AG, The Ark

Collaborateur(s) Cécile Münch Alligné

Description Les systèmes de purge des dessableurs de type Blüch, Bieri ou Dufour nécessitent une quantité d'eau relativement élevée de l'ordre de six fois le volume de sable à évacuer. Ce débit, prélevé au débit utilisé pour la production d'électricité, représente une perte financière qui peut se révéler importante.

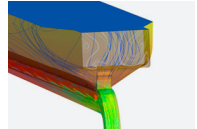
L'objectif de ce projet est d'étudier le fonctionnement du système de purge du dessableur de la centrale de Mors par simulation numérique et de chercher une solution technique d'amélioration de la purge pour diminuer le débit nécessaire à l'évacuation du sable. Ce projet de recherche est réalisé par la HES SO Valais, le Laboratoire de Construction Hydraulique de l'EPFL, la société Stahlbau und Maschinen AG et la fondation The Ark.

Les simulations numériques de l'écoulement sont réalisées par la HEVS et le LCH dans le dessableur existant par deux logiciels différents, ANSYS CFX et Flow 3D pour permettre d'évaluer les performances du système de purge avec et sans vidange.

Des simulations numériques de l'écoulement avec le nouveau système de purge sont ensuite réalisées pour l'optimiser et mettre en évidence les améliorations apportées. Des mesures sur un modèle physique ou sur une installation prototype sont à envisager pour valider les paramètres principaux de ce nouveau système.



Photo du dessableur de la centrale de Mors



Simulation numérique de l'écoulement dans le système existant

URL <http://si.hevs.ch/valais/psamathe.html>

Contact Cécile Münch Alligné (cecile.muench@hevs.ch) - 2011



(Forschungsprojekt)

Ut volorum Omnis sequias pictate

- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fugia dolo od ut peris dolopta vel iilit, unt deligna temque vitae int, untotatibea natur antis delis iilit explat.
- Omnis sequias pictate repati vitbor rem volupta volorit vel idis et rem et vellam eate omnis evenector archictios que voluptas aut estrum assi sit vitae vent aut officia dendiipi cient.
- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fugia dolo od ut peris dolopta vel iilit, unt deligna temque vitae acuptatum quietem exeari tionet que dolore pliquos et escid ma sunt fugit quunte cuscime poria que dem. Il int, untotatibea natur antis delis iilit explat.

HES-SO Valais-Wallis



(PowerPoint-Präsentation)

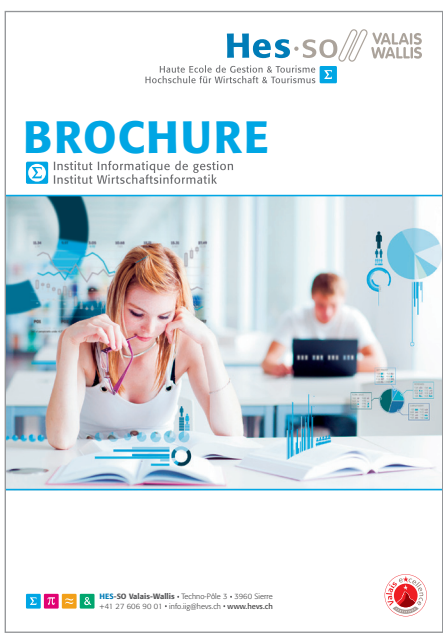
VERWENDUNG DER LOGOS DER HOCHSCHULEN HES-SO VALAIS-WALLIS

Anpassbare Werbemedien

Für andere Werbemedien kann das **Layout** im Laufe der Jahre an die Bedürfnisse angepasst werden, damit es zeitgemäss bleibt.



(Broschüre Studiengang)



(Broschüre Institut)

Hes-SO VALAIS WALLIS
Haute école de Suisse romande

BACHELOR
Titre technologique de haut niveau
dans le domaine des Technologies de l'Informatique

CHOISIS TON AVENIR

1 2 3 4 5 6

100% de réussite à l'examen de fin de cycle

LA FILIÈRE EN BREF

Leptapeux qui débutent quinquennat sequi pilsens. Moins de 10% de la population suisse active travaillent dans ce secteur. Les filières technologiques offrent de nombreuses possibilités de formation et de développement professionnel. Elles permettent d'acquérir des compétences techniques et professionnelles, de développer des savoir-faire spécifiques, de bénéficier d'un accompagnement personnalisé et d'être reconnus par le marché du travail. Elles offrent une grande flexibilité et permettent de s'adapter aux évolutions du marché du travail.

Conséq es volaput qui doler si officat.

Les personnes qui choisissent une formation professionnelle sont reconnues par le marché du travail. Elles acquièrent des compétences techniques et professionnelles, ce qui leur permet de trouver facilement un emploi et de progresser dans leur carrière. Elles sont reconnues par le marché du travail et bénéficient d'un accompagnement personnalisé.

Et pro e laborem repndes.

Les personnes qui choisissent une formation professionnelle sont reconnues par le marché du travail. Elles acquièrent des compétences techniques et professionnelles, ce qui leur permet de trouver facilement un emploi et de progresser dans leur carrière.

INGÉNIEUR IC

«CHOISIS TON AVENIR»

At tuam legem dilectorem, tenorur ad velle... (Text describing the benefits of vocational education)

INGÉNIEUR IC

«CHOISIS TON AVENIR»

At tuam legem dilectorem, tenorur ad velle... (Text describing the benefits of vocational education)

INGÉNIEUR IC

(Broschüre mit Inhalt)

KONTAKT UND DOWNLOADS

KONTAKT

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Leiter Marketing und Kommunikation

027 606 85 19 communication@hevs.ch

DOWNLOADS

Alle nachstehend aufgeführten Vorlagen können auf dem **Intranet** heruntergeladen werden (**unter SCOM / Corporate Design**).

Das Layout der Dateien kann nicht verändert werden.



Logo HES-SO Valais-Wallis

- farbig oder schwarzweiss



Logo **Wirtschaft & Tourismus** (HEG)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
 - Englisch - farbig oder schwarzweiss
-



Logo **Ingenieurwissenschaften** (HEI)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
 - Englisch - farbig oder schwarzweiss
-



Logo **Gesundheit** (HEdS)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
 - Englisch - farbig oder schwarzweiss
-



Logo **Soziale Arbeit** (HETS)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
 - Englisch - farbig oder schwarzweiss
-

KONTAKT UND DOWNLOADS

Der Inhalt der **Briefbögen** kann bearbeitet werden. Die Grösse, die Farbe und die Anordnung der Schrift können nicht verändert werden.



Briefbogen A4 HES-SO Valais-Wallis

- farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Ingenieurwissenschaften (HEI)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Gesundheit (HEdS)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Soziale Arbeit (HETS)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss

KONTAKT UND DOWNLOADS



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG) Studiengang Betriebsökonomie (FEE)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG) Studiengang Wirtschaftsinformatik (FIG)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG) Studiengang Tourismus (FTO)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG) Institut Unternehmertum & Management (IEM)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG) Institut Wirtschaftsinformatik (IIG)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Wirtschaft & Tourismus (HEG) Institut Tourismus (ITO)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss

KONTAKT UND DOWNLOADS



Briefbogen A4 Ingenieurwissenschaften (HEI) Studiengang Energie und Umwelttechnik (FET)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Ingenieurwissenschaften (HEI) Studiengang Systemtechnik (FSI)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Ingenieurwissenschaften (HEI) Studiengang Life Technologies (FTV)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Ingenieurwissenschaften (HEI) Institut Systemtechnik (ISI)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- English - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Ingenieurwissenschaften (HEI) Institut Life Technologies (ITV)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- English - farbig oder schwarzweiss

KONTAKT UND DOWNLOADS



Briefbogen A4 Gesundheit (HEdS) Studiengang Physiotherapie (FPT)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Gesundheit Sitten (HEdS) Studiengang Pflege (FSO)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Gesundheit Visp (HEdS) Studiengang Pflege (FSO)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss



Briefbogen A4 Gesundheit (HEdS)

Institut Gesundheit & Soziale Arbeit (ISS)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- Englisch - farbig oder schwarzweiss

KONTAKT UND DOWNLOADS



Briefbogen A4 Soziale Arbeit (HETS) Studiengang Soziale Arbeit (FTS)

- Deutsch & Französisch - farbig oder schwarzweiss
- English - farbig oder schwarzweiss

KONTAKT UND DOWNLOADS

Der Inhalt der **Forschungsprojekte** kann bearbeitet werden. Die Grösse, die Farbe und die Anordnung der Schrift können nicht verändert werden.



Projekt A3
Wirtschaft & Tourismus (HEG)
Institut Unternehmertum & Management (IEM)

- Deutsch & Französisch - farbig
- Deutsch & Französisch - farbig & Partner



Projekt A3
Wirtschaft & Tourismus (HEG)
Institut Wirtschaftsinformatik (IIG)

- Deutsch & Französisch - farbig
- Deutsch & Französisch - farbig & Partner



Projekt A3
Wirtschaft & Tourismus (HEG)
Institut Tourismus (ITO)

- Deutsch & Französisch - farbig
- Deutsch & Französisch - farbig & Partner



Projekt A3 Ingenieurwissenschaften (HEI) Institut Systemtechnik (ISI)

- Deutsch & Französisch - farbig
- Deutsch & Französisch - farbig & Partner



Projekt A3 Ingenieurwissenschaften (HEI) Institut Life Technologies (ITV)

- Deutsch & Französisch - farbig
- Deutsch & Französisch - farbig & Partner

KONTAKT UND DOWNLOADS

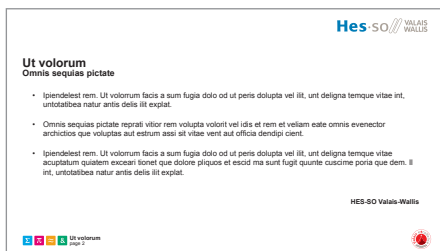


Projekt A3 Gesundheit (HEdS) Institut Gesundheit & Soziale Arbeit (ISS)

- Deutsch & Französisch - farbig
- Deutsch & Französisch - farbig & Partner


KONTAKT UND DOWNLOADS

Der Inhalt der **PowerPoint-Präsentationen** kann bearbeitet werden. Die Grösse, die Farbe und die Anordnung der Schrift können nicht verändert werden.




PowerPoint HES-SO Valais-Wallis


- Deutsch & Französisch - farbig



Ut volorum
Omnia sequias pictate


- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae int, untotatbea natur anis deis ill explat.
- Omnia sequias pictate repatri vilior rem volupta volorit vel idis et rem et veliam eate omnis evenector archicticos que voluptas aut estrum assi sit vbiase vent aut officia dendiipi cient.
- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae acuplatum qualem excaeri tonet que dolore piquos et escid ma sunt fugit quante cuscime poria que dem. I int, untotatbea natur anis deis ill explat.

HES-SO Valais-Wallis 


 Ut volorum Page 2


PowerPoint Wirtschaft & Tourismus (HEG)


- Deutsch & Französisch - farbig



Ut volorum
Omnia sequias pictate


- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae int, untotatbea natur anis deis ill explat.
- Omnia sequias pictate repatri vilior rem volupta volorit vel idis et rem et veliam eate omnis evenector archicticos que voluptas aut estrum assi sit vbiase vent aut officia dendiipi cient.
- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae acuplatum qualem excaeri tonet que dolore piquos et escid ma sunt fugit quante cuscime poria que dem. I int, untotatbea natur anis deis ill explat.

HES-SO Valais-Wallis 


 Ut volorum Page 2


PowerPoint Ingenieurwissenschaften (HEI)


- Deutsch & Französisch - farbig



Ut volorum
Omnia sequias pictate


- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae int, untotatbea natur anis deis ill explat.
- Omnia sequias pictate repatri vilior rem volupta volorit vel idis et rem et veliam eate omnis evenector archicticos que voluptas aut estrum assi sit vbiase vent aut officia dendiipi cient.
- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae acuplatum qualem excaeri tonet que dolore piquos et escid ma sunt fugit quante cuscime poria que dem. I int, untotatbea natur anis deis ill explat.

HES-SO Valais-Wallis 


 Ut volorum Page 2


PowerPoint Gesundheit (HEDs)


- Deutsch & Französisch - farbig



Ut volorum
Omnia sequias pictate

- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae int, untotatbea natur anis deis ill explat.
- Omnia sequias pictate repatri vilior rem volupta volorit vel idis et rem et veliam eate omnis evenector archicticos que voluptas aut estrum assi sit vbiase vent aut officia dendiipi cient.
- Ipiendelest rem. Ut volorum facis a sum fuga dolo od ut peris dolupta vel lit, unt deligna temque vitae acuplatum qualem excaeri tonet que dolore piquos et escid ma sunt fugit quante cuscime poria que dem. I int, untotatbea natur anis deis ill explat.

HES-SO Valais-Wallis 


 Ut volorum Page 2

PowerPoint Soziale Arbeit (HETS)

- Deutsch & Französisch - farbig



« PLANE DEINE ZUKUNFT »