

An die Mitgliedsinstitutionen von VSnet

Sitten, 6. September 2024

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Vorstand des **Vereins zur Förderung des wissenschaftlichen Netzes Wallis – VSnet** freut sich, Sie zur **31. ordentlichen Generalversammlung** einzuladen:

Donnerstag, 3. Oktober 2024, um 16 Uhr
Idiap, rue Marconi 19, 1920 Martigny

Traktandenliste der GV:

1. Annahme der Traktandenliste
2. Verlesung und Genehmigung des Protokolls der Generalversammlung vom 5. Oktober 2023
3. Vorstellung des Tätigkeitsberichts 2023 und des Zwischenberichts 2024
4. Vorlage und Genehmigung der Jahresrechnung 2024, Bericht der Kontrollstelle.
5. Aufnahme der Neuen Mitglieder
6. Vorstellung des Arbeitsprogramms 2025
7. Vorstellung und Genehmigung des Budgets für 2025
8. Revision der Vsnet-Statuten
9. Wahl eines neuen Vorstandsmitglieds
10. Festlegung des Jahresbeitrags
11. Datum der nächsten Generalversammlung

Im Anschluss an den offiziellen Teil werden wir das Privileg haben, eine Präsentation über die Forschung am Idiap zu erhalten, bevor wir eine Agape teilen. Wir würden uns freuen, Sie bei unserer 30. ordentlichen Generalversammlung begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen.



Stéphane Roduit, Präsident

Kopie als Einladung:

- Christophe Darbellay, Vorsteher des Departements für Volkswirtschaft und Bildung
- Yves Rey, Chef der Dienststelle für Hochschulwesen
- Frank Formaz, Forschungsinstitut Idiap*
- Jörg Andenmatten, Universitäre Fernstudien Schweiz*
- Romain Schwery, HES-SO Valais-Wallis*
- John Pollmann, Kompetenzzentrum ICT-VS*
- Yohann Eyer, Geschäftsführer VSnet**
- Anouck Beytrison, Verantwortliche Administration & Finanzen, VSnet**
- Stany Aymon, Yann Gauteron, Oiken, Verwaltung Netzwerk VSnet**
- Thierry Bagnoud, EzWWW, Verwaltung Internet-Dienste VSnet**
- Alexandre Luyet, Verantwortlicher Wissenschaft Wallis**
- Johann Roduit, wissenschaftlicher Delegierter Wissenschaft Wallis**
- Kantonales Finanzinspektorat und Frédéric Oggier***

* Vorstandsmitglied VSnet

** Teammitglied VSnet

*** Rechnungsprüfer