

### Verbandssitz

Gemeinde Wettingen  
Alberich Zwysig-Strasse 76  
5430 Wettingen

### Kontakt

Andreas Ruch, Präsident

Telefon+41 56 437.79 01  
andreas.ruch@wettingen.ch

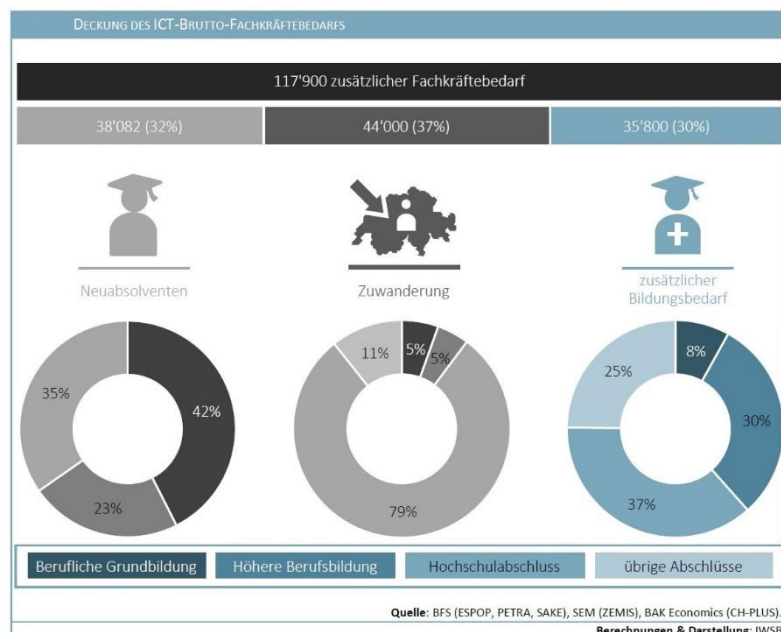
# Jahresbericht 2022

## 1. Rückblick auf das Verbandsjahr

### Schwerpunkthema: Schaffung von ICT-Ausbildungsplätzen

Immer mehr Berufe haben einen direkten Bezug zur Digitalisierung. Der Bedarf an qualifiziertem Informatik-Fachpersonal steigt dadurch rasant an. Die bestehenden Ausbildungsplätze im Kanton Aargau reichen dabei bei weitem nicht aus, um einerseits dem prognostizierten Fachkräftemangel entgegenzuwirken und andererseits der grossen Nachfrage gerecht zu werden.

Im Vergleich zu anderen Kantonen stagniert der ICT-Lehrstellenmarkt im Kanton Aargau. Dies betrifft die Privatwirtschaft wie auch die öffentliche Verwaltung. Eine Studie der ICT-Berufsbildung Schweiz prognostiziert für die Schweiz einen Bedarf von 35'800 zusätzlichen ICT-Ausbildungsplätzen bis ins Jahr 2028.



[Link zur Studie IWSB \(2020\)](#)

Es mangelt also weniger an den Lernenden, sondern vielmehr an fehlenden Ausbildungsplätzen. Mit der Schaffung einer Lehrstelle können die Aargauer Gemeinden einen aktiven Beitrag zur Verbesserung leisten.

Der Vorstand des Fachverbandes VIA hat aus den genannten Gründen die Schaffung von ICT-Ausbildungsplätzen zum Schwerpunktthema für das vergangene Jahr bestimmt. Im Vordergrund stand dabei die Wahrnehmung der Dringlichkeit in den Aargauer Gemeinden zu stärken sowie die VIA-Verbandsmitglieder über Voraussetzungen, Möglichkeiten und Rahmenbedingungen bei der Schaffung von Ausbildungsplätzen zu informieren. Konkret wurde dies mit folgenden Aktivitäten unterstützt:

- An der durch das DVI des Kantons Aargau organisierten Aargauer Gemeindetagung vom 27. Oktober 2022 in Möriken hat sich der VIA mittels [Videobotschaft](#) an die Vertreterinnen und Vertreter der Aargauer Gemeinden gewandt und die Wichtigkeit der Schaffung neuer Lehrstellen unterstrichen.
- An der Herbsttagung des VIA in Aarau durften wir eine Delegation von Experten der ICT Berufsbildung Aargau und der Abteilung Berufsbildung und Mittelschule des Kantons Aargau zu unserem Schwerpunktthema begrüßen. Die Verbandsmitglieder wurden dabei aus erster Hand über die verschiedenen ICT-Lehrberufe sowie den Weg zum Lehrbetrieb informiert.

Lehrstellen für ICT-Berufe eignen sich bestens für öffentliche Verwaltungen, da die Ausbildung attraktiv, zukunftsorientiert und abwechslungsreich ist. Es bleibt zu hoffen, dass die Botschaft gehört wird und sich weitere Aargauer Gemeinden und Institutionen für die Schaffung von Ausbildungsplätzen entscheiden.

### **Was es sonst noch zu berichten gibt**

Aktuell besteht unser Fachverband fast ausschliesslich aus Informatikverantwortlichen für Stadt- resp. Gemeindeverwaltungen. Die Zusammenarbeit mit technischen Betrieben der öffentlichen Hand sowie IT-Organisationen der Schule ist jedoch von zunehmender Bedeutung. Der Vorstand prüft deshalb, ob und wie interessierte Personen aus diesen Bereichen vermehrt in den Verband eingebunden werden können.

Aktuelle Zusammensetzung des Vorstandes:

<b>Name</b>	<b>Rolle(n)</b>
Ruch Andreas, Wettingen	Präsident
Markus Weilenmann, Oftringen	Vize-Präsident, Anlass-Verantwortlicher
Stefan Ries, Möhlin	Webmaster, Kassier
Patrick Antonetty, Rheinfelden	Aktuar
René Bossert, Wohlen	Beisitzer

Im Vorstand des VIA steht in den nächsten Jahren ein Generationenwechsel an. Markus Weilenmann und René Bossert haben Ihren Rücktritt per GV 2024 resp. GV 2025 bereits angekündigt. Es wird also schon bald neue, tatkräftige Personen brauchen, welche bereit sind, im Vorstandsvorstand mitzuwirken.

## 2. Verbands- und Vorstandstätigkeiten

Im Rahmen der Delegationen hat sich der Vorstand wie folgt engagiert:

<b>Delegation</b>	<b>Zuständig</b>	<b>Schwerpunkte 2022</b>
Präsidentenkonferenz Fachverbände	Andreas Ruch	Mitwirkung beim Austausch zum Arbeitsplatz der Zukunft in den Gemeinden.
Fit4Digital GmbH	Andreas Ruch	Mitarbeit im Geschäftsführungsausschuss mit Schwerpunkt auf fachlicher Beratung beim Abschluss der Projekt- und Betriebsverträge mit den Softwareanbietern.
Fit4Digital - Arbeitsgruppe Betrieb ab 2024	Patrick Antonetty	Der Verband wirkt aktiv bei der Ausarbeitung der Betriebsorganisation nach dem Auslaufen des Innovationsprogramms mit.
Fachgruppe Prozesse FaPro	Patrick Antonetty	Die Fachgruppe Prozesse wird nicht weiter aktiv geführt. Die Aufgaben der FaPro gehen im Wesentlichen an die Public Innovators über.
Neuausrichtung Fach- beratung Gemeindearchive	Patrick Antonetty	Der Verband setzt sich für eine verstärkte Beratungstätigkeit der kantonalen Spezialisten gegenüber den Gemeinden ein, sowie für die Schaffung eines Angebots des Kantons an die Gemeinden zur Mitnutzung des kantonalen digitalen Archives.
Gemeindeapplikation KStA	Stefan Ries	Keine Aktivitäten 2022.
Arbeitsgruppe AGG - Redesign Homepage	Stefan Ries	Mitarbeit beim Redesign der Webseite gemeinden-ag.ch.
Arbeitsgruppe ICT Kapo	René Bossert	Austausch zu verschiedenen Digitalisierungs- und Erneuerungsprojekten KAPO.  Integrationen von REPOLs in die IT-Infrastruktur der KAPO schreitet weiter voran.
ipm GmbH	Markus Weilenmann	Mitarbeit in der Geschäftsführung mit Fokus auf der Neuorganisation der Geschäftsstelle Branche.  Idee für ein zusätzliches Kursangebot für Lehrpersonen mit TICTS Funktion eingebracht.

### 3. Mutationen und Mitgliederbestand

2022 konnten drei Neueintritte verzeichnet werden:

Stefan Zobrist	TBS Suhr
Jürgen Wieder	Gemeinde Mellingen
Adrian Spahn	Gemeindewerke Villmergen

Es gab keine Austritte.

Mitgliederbestand 2022 (Veränderung zu Vorjahr):

- Aktivmitglieder	19 (+3)
- Passivmitglieder	3 (unverändert)
- Gönner	1 (unverändert)

### 4. Dank

Abschliessend bedanke ich mich im Namen des gesamten Vorstandes herzlich bei allen Kolleginnen und Kollegen aus den Fachverbänden, Konferenzen, Arbeitsgruppen und Gremien für den inspirierenden Austausch.

Mein persönlicher Dank geht an alle Vorstandsmitglieder des VIA für die sehr gute Zusammenarbeit und ihren Einsatz für die Sache des VIA!

Wettingen, 9. Februar 2023

Andreas Ruch, Präsident VIA