

Keine Verwässerung der Berufsgruppe «Berufsbeistandspersonen»

Bei der Schweizerischen Vereinigung der Berufsbeiständinnen und Berufsbeistände (SVBB-ASCP) fragen vermehrt Personen und Organisation um eine Mitgliedschaft an, die keine eigene Praxistätigkeit als Berufsbeistandsperson nachweisen können. Dies führt den SVBB-ASCP in einen Konflikt, nämlich primär die Berufsbeistandspersonen in ihrer beruflichen Tätigkeit zu unterstützen und untereinander zu vernetzen.

Öffnung des SVBB-ASCP für Nicht-Berufbeistandspersonen

Der Regionalverband Basel (VBBRB) steht der vom SVBB-ASCP geplanten Öffnung für Nicht-Berufsbeistandspersonen und Unternehmen kritisch gegenüber. Er lancierte deshalb am 18.03.2018 eine breit angelegte Umfrage. Die Auswertung der Umfrage erfolgt anonymisiert und zusammengefasst. Es sind keine Rückschlüsse auf die antwortenden Personen möglich.

Ergebnisse der Umfrage 08.11.2024. 9:11

Aktueller Stand 08.11.2024, 9:11 Uhr

Grafische Darstellung

```
var canvas, context; var canvasid = "canvas_1" ; var canvaswidth = 400 ; //Breite des Canvas var
canvasheight = 800 ; window.onload = function() { canvas = document.getElementById('canvas_1');
context = canvas.getContext('2d'); drawGrid('#CCCCCC', 10, 10); drawAuswertung() ; } //Die
Rastergrafik aufbauen function drawGrid(color, stepX, stepY) { context.strokeStyle = color;
context.lineWidth = 0.5; for (var i= stepX; i < context.canvas.width; i = i + stepX) { context.beginPath();
context.moveTo(i, 0); context.lineTo(i, context.canvas.height); context.stroke(); context.closePath; } for
(var i= stepY + 0.5; i < context.canvas.height; i += stepY) { context.beginPath(); context.moveTo(0, i);
context.lineTo(context.canvas.width, i); context.stroke(); context.closePath; } } //function drawGrid(color,
stepX, stepY) function drawAuswertung() { /* Zeichnet die drei Grundflächen weiss, hell- und dunkelgrau
*/ context.fillStyle = 'rgba(255,255,255,0.4)' ; context.fillRect(80, 0,320,400); context.fillStyle =
'rgba(192,192,192,0.4)' ; context.fillRect(80, 400,320,200); context.fillStyle = 'rgba(146,146,146,0.4)' ;
context.fillRect(80, 600,320,200); /* context.beginPath(); context.moveTo(80, 400); context.lineWidth =
1; context.lineTo(80, 0); context.lineTo(400, 0); context.lineTo(400, 400); context.closePath;
context.fillStyle = 'rgba(256,256,256,0.4)'; context.fill(); context.strokeStyle = 'rgba(256,256,256,0.4)';
context.stroke(); context.beginPath(); context.moveTo(80, 600); context.lineWidth = 1; context.lineTo(80,
400); context.lineTo(400, 400); context.lineTo(400, 600); context.closePath; context.fillStyle =
'rgba(192,192,192,0.4)'; context.fill(); context.strokeStyle = 'rgba(192,192,192,0.4)'; context.stroke();
context.beginPath(); context.moveTo(80, 600); context.lineWidth = 1; context.lineTo(80, 800);
context.lineTo(400, 800); context.lineTo(400, 600); context.closePath; context.fillStyle =
'rgba(146,146,146,0.4)'; context.fill(); context.strokeStyle = 'rgba(146,146,146,0.4)'; context.stroke(); */
context.beginPath(); context.lineWidth = 1; context.moveTo(0, 0); context.lineTo(400, 0);
context.closePath; context.fillStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)'; context.fill(); context.strokeStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)';
context.stroke(); context.beginPath(); context.lineWidth = 1; context.moveTo(0, 400); context.lineTo(400,
400); context.closePath; context.fillStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)'; context.fill(); context.strokeStyle =
'rgba(0,0,0,0.4)'; context.stroke(); context.beginPath(); context.lineWidth = 2; context.moveTo(0, 600);
```

```
context.lineTo(400, 600); context.closePath; context.fillStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)'; context.fill();
context.strokeStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)'; context.stroke(); context.beginPath(); context.lineWidth = 1;
context.moveTo(0, 800); context.lineTo(400, 800); context.closePath; context.fillStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)';
context.fill(); context.strokeStyle = 'rgba(0,0,0,0.4)'; context.stroke(); for (i = 0; i
```