

EXCEPT

SELECT

personid

FROM

mitarbeiter

EXCEPT

SELECT

mitarbeiterid

FROM

fotographen

Mitarbeiter

<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2

Fotographen

<u>mitarbeiterid</u> integer
3
7
6

<u>personid</u> integer
2
5
4
1

EXCEPT

EXCEPT ALL

SELECT personid
FROM mitarbeiter

EXCEPT ALL

SELECT mitarbeiterid
FROM fotografen

Mitarbeiter

<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2

Fotographen

<u>mitarbeiterid</u> integer
3
7
6

||

personid integer
2
5
4
1

EXCEPT

|

personid integer
2
5
4
1

EXCEPT ALL

EXCEPT ALL mit Unterschied

(**SELECT** personid
FROM mitarbeiter

UNION ALL

SELECT personid
FROM mitarbeiter)

EXCEPT ALL

SELECT mitarbeiterid
FROM fotografen

Mitarbeiter		
<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2

Fotographen
<u>mitarbeiterid</u> integer
3
7
6



personid integer
5
1
2
4

EXCEPT

personid integer
6
5
5
1
1
7
2
2
4
4
3



EXCEPT ALL

EXCEPT ALL Semantik

```
( SELECT personid
FROM mitarbeiter
UNION ALL
SELECT personid
FROM mitarbeiter )
EXCEPT ALL
```

```
SELECT mitarbeiterid
FROM fotografen
```

personid	integer
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

Fotographen	
<u>mitarbeiterid</u>	<u>integer</u>
3	
7	
6	

personid	integer
6	
5	
5	
1	
1	
7	
2	
2	
4	
4	
3	

EXCEPT ALL